



Area Affari Generali

D.R. n. 1392

CUP F63C22000440006

IL RETTORE

- VISTA la legge 13 agosto 1984, n. 476 e s.m.i., e in particolare l'art. 2, come modificato dall'art. 5 del decreto legislativo 14 settembre 2011, n. 167 e l'art. 4;
- VISTA la legge 30 novembre 1989, n. 398 e s.m.i.;
- VISTA la legge 3 luglio 1998, n. 210, e in particolare l'articolo 4, come modificato dall'art.19 della legge 240/2010;
- VISTO il D.M. 22.10.2004, n. 270 recante “Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509”;
- VISTA la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- VISTO lo Statuto dell'Ateneo di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 04 luglio 2011 e pubblicato sulla G.U. n. 160 del 12 luglio 2011;
- VISTO il D.M. 14.12.2021, n. 226, con il quale è stato emanato il “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- VISTO il Regolamento in materia di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, emanato con D.R. n.533 del 05.05.2022 e ss.mm.ii., le cui disposizioni si applicano a partire dal XXXVIII ciclo;
- VISTA la Legge n. 232/2016 (legge di Bilancio 2017), ed in particolare l'art. 1 commi 252-267 in materia di tasse e contributi universitari;
- VISTA la Legge 12 aprile 2022, n. 33, recante “Disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore”;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 247 del 23.02.2022, recante “incremento delle borse di dottorato”, con il quale, a decorrere dal 1° luglio 2022, è stato determinato l'importo annuo della borsa per la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca;
- VISTO il D.R. n. 770 del 17.06.2022 con il quale sono stati modificati i criteri per la valutazione dei titoli nel caso di procedure di selezione per titoli e colloquio, approvati dal Senato Accademico dell'8.06.2022;
- ACQUISITO il parere favorevole dell'ANVUR relativamente alle proposte di istituzione dei corsi di dottorato in Medicina Digitale, Medicina Molecolare, Ricerca traslazionale e tecnologie innovative applicate alla nutrizione ed alla medicina predittiva e di precisione ed in Scienze della vita proposti dall'Ateneo per il XXXVIII ciclo;
- VISTO che con D.R. n. 861 del 08.07.2022 sono stati istituiti, fra gli altri, i Corsi di dottorato di ricerca in Medicina Digitale, Medicina Molecolare, Ricerca Traslazionale e Tecnologie Innovative Applicate alla Nutrizione ed alla Medicina Predittiva e di Precisione e in Scienze della vita, per l'a.a. 2022/23, XXXVIII ciclo;
- VISTO l'Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di “Ecosistemi dell'innovazione territoriali” previsto tra le misure di ricerca in filiera del Piano Nazionale di ripresa e resilienza;
- VISTO il D.R. n. 701 dell'8.06.2022 con il quale è stata approvata la partecipazione dell'Ateneo al suddetto avviso pubblico, in qualità di socio fondatore dell'Hub, per la realizzazione dell'Ecosistema dell'innovazione denominato “Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement” presentato dall'Unical in qualità di soggetto capofila;



- VISTO il D.D. MUR n. 1049 del 23.06.2022 con il quale è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione "Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement" per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement" ed in particolare l'allegato B "Piano dei costi e delle agevolazioni";
- PRESO ATTO che il suddetto programma progettuale prevede, tra gli altri interventi, l'assegnazione di n. 7 borse di dottorato di ricerca;
- VISTO il D.R. n. 1326 del 14.10.2022 con il quale sono state, tra l'altro, apportate modifiche eccezionali ed applicabili solo alle procedure per l'ammissione alla frequenza dei corsi di dottorato con attribuzione di borsa a valere sul Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement" al Regolamento in materia di dottorato di ricerca emanato con D.R. n. 533 del 04.05.2022;
- VISTO il D.R. n. 1327 del 18.10.2022 con il quale sono stati approvati i progetti di ricerca relativi alle suddette n. 7 borse di dottorato;
- RAVVISATA l'urgenza di dare tempestiva pubblicazione al bando di selezione per l'assegnazione di n. 7 borse di dottorato che consentono l'immatricolazione ai Corsi di dottorato di ricerca in Medicina Digitale, Medicina Molecolare, Ricerca Traslazionale e Tecnologie Innovative Applicate alla Nutrizione ed alla Medicina Predittiva e di Precisione e in Scienze della vita, istituiti per l'a.a. 2022/23 (XXXVIII ciclo) con D.R. n. 861 del 08.07.2022, al fine di non incorrere in ritardi attuativi e concludere le attività nei modi e nei tempi previsti dal sopracitato Avviso Pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione territoriali";
- VISTA la deliberazione n. 316 del 22.07.2019 della Regione Calabria – Attuazione Diritto allo Studio Universitario – Piano Triennale degli Interventi 2019/2021, con la quale è stata determinata la Tassa Regionale per il Diritto allo Studio Universitario per il triennio 2019/2021;
- TENUTO CONTO che ai sensi della L.R. n. 34/2001 e del D.Lgs. n. 68/2012 la Tassa Regionale per il Diritto allo Studio Universitario è determinata dalla Regione Calabria;
- PREMESSO che il conferimento delle n. 7 borse di dottorato è subordinato all'effettivo trasferimento dal competente ministero delle risorse finanziarie correlate al Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement" per la realizzazione dell'Ecosistema dell'innovazione denominato "Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement" ed è altresì subordinato alla valutazione degli Organi accademici dell'Ateneo in merito all'adeguata disponibilità delle medesime risorse;
- DATO ATTO che i titolari delle n. 7 borse di studio oggetto del presente bando sono tenuti al rispetto degli obblighi imposti dall'Ente finanziatore;
- VISTO il D.I. del 7 dicembre 2021, pubblicato sulla G.U. n. 309 del 30 dicembre 2021, recante l'"Adozione delle linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC";
- DATO ATTO che l'università garantisce pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso all'incarico oggetto del presente avviso. L'uso del genere maschile (o femminile) per indicare le persone è dovuto solo a esigenze di semplicità del testo;
- VISTO il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati);

DECRETA



Art. 1 - Indizione della selezione pubblica

Per le motivazioni espresse nel preambolo, è indetta selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 7 borse di dottorato che confluiranno nei Corsi di dottorato di ricerca in Medicina Digitale, Medicina Molecolare, Ricerca Traslazionale e Tecnologie Innovative Applicate alla Nutrizione ed alla Medicina Predittiva e di Precisione e in Scienze della vita, istituiti con D.R. n. 861 del 08.07.2022, e che, pertanto, consentono l'immatricolazione ai predetti Corsi di Dottorato per l'a.a. 2022/23 (XXXVIII ciclo).

Il presente bando e il conferimento delle suddette borse di studio è condizionato all'effettivo trasferimento dal competente ministero delle risorse finanziarie correlate al Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement" per la realizzazione dell'Ecosistema dell'innovazione denominato "Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement", nonché alla valutazione degli Organi accademici dell'Ateneo in merito all'adeguata disponibilità delle medesime risorse finanziarie.

Il presente bando ha valore di notifica a tutti gli effetti. Eventuali modifiche, aggiornamenti o integrazioni saranno resi noti, in via esclusiva, tramite pubblicazione sul sito dell'Ateneo all'indirizzo <https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>.

L'Ateneo si riserva la facoltà di modificare, di prorogare, di sospendere il presente bando di selezione e di non dar luogo all'assegnazione delle borse di studio in relazione alle nuove disposizioni di legge o per comprovate ragioni di pubblico interesse, senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto.

Nell'**Allegato A - Schede Analitiche dei Progetti di ricerca, parte integrante del presente bando**, sono indicati i progetti di ricerca e le relative specifiche, ivi incluso il Corso di Dottorato di ricerca in cui confluiscano e il relativo *curriculum*.

Ciascun candidato al momento della presentazione della domanda di partecipazione alla selezione dovrà esprimere l'ordine di priorità dei progetti di interesse.

Le n. 7 borse di studio saranno assegnate ai vincitori secondo la graduatoria generale di merito, sulla base dell'ordine di priorità dei progetti espresso dai candidati.

L'ordine di priorità espresso nella domanda di partecipazione, mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, sarà criterio vincolante per l'assegnazione della borsa di dottorato.

Art. 2 - Requisiti di ammissione

Possono presentare domanda di partecipazione alle selezioni per l'assegnazione di n. 7 borse di studio di dottorato indicate nell'**Allegato A – Schede Analitiche dei Progetti di ricerca**, senza limitazioni di età o cittadinanza, coloro i quali siano in possesso di laurea magistrale (D.M. n.270/2004) appartenente ad una delle classi indicate nella seguente tabella, o di laurea specialistica (D.M. n.509/1999), o di diploma di laurea vecchio ordinamento (ante D.M. n.509/1999), equiparati ai sensi del D.I. 9 luglio 2009, o titolo straniero idoneo, **nonché coloro che conseguano presso un'Università italiana il titolo richiesto per l'ammissione, pena la decadenza dall'ammissione in caso di esito positivo della selezione, entro la data di iscrizione al corso di dottorato e, comunque, entro e non oltre il 31.12.2022:**

LM-6 Biologia	LM-60 Scienze della natura
LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	LM-61 Scienze della nutrizione umana
LM-13 Farmacia e farmacia industriale	LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate
LM-21 Ingegneria biomedica	LM-68 Scienze e tecniche dello sport
LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni	LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
LM-29 Ingegneria elettronica	LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale
LM-31 Ingegneria gestionale	LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
LM-32 Ingegneria informatica	LM/GASTR Scienze economiche e sociali della gastronomia
LM-33 Ingegneria meccanica	LM/SNT2 Scienze riabilitative delle professioni sanitarie
LM-41 Medicina e chirurgia	LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche
LM-51 Psicologia	
LM-54 Scienze chimiche	

L'idoneità del titolo estero viene accertata dalla commissione del dottorato nel rispetto della normativa vigente in materia in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e dei trattati o accordi



internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi e deliberata dal Senato Accademico.

In caso di titolo conseguito all'estero, il candidato dovrà allegare alla domanda di partecipazione la richiesta di riconoscimento del titolo di studio, ai soli fini della partecipazione alla selezione, e i documenti utili a consentirne l'accertamento dell'idoneità, tradotti e legalizzati dalle competenti rappresentanze italiane del Paese di provenienza, secondo le norme vigenti in materia per l'ammissione di studenti stranieri ai corsi di laurea delle Università italiane. Il *fac-simile* della richiesta è disponibile all'indirizzo <https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>.

Coloro che conseguiranno la laurea magistrale presso un'Università italiana tra la data di presentazione della domanda di partecipazione alla selezione e la data di iscrizione al corso **saranno ammessi con riserva e sono tenuti a far pervenire all'Area Affari Generali dell'Ateneo, a pena di decadenza, entro cinque (5) giorni dall'avvenuto conseguimento del titolo, dichiarazione sostitutiva di certificazione** contenente la denominazione dell'Università che ha rilasciato il titolo, la data di conseguimento, la tipologia di titolo di studio (diploma di laurea vecchio ordinamento, laurea specialistica o magistrale) e la relativa votazione, corredata da copia di un valido documento di riconoscimento, **esclusivamente a mezzo PEC** all'indirizzo **protocollo@cert.unicz.it**.

La PEC deve essere inviata dall'utenza personale di Posta Elettronica Certificata e dovrà essere allegata copia di un documento di identità in corso di validità. Non sono ammesse PEC istituzionali accreditate ad enti pubblici. Nel caso in cui il candidato non sia titolare di casella PEC ma si avvalga del potere di rappresentanza di cui all'art. 38, c. 3 bis del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e ss.mm.ii., è necessario trasmettere, oltre alla dichiarazione sostitutiva di certificazione del titolo di studio, anche la delega conferita al titolare della PEC. Alla delega devono essere allegati i documenti di identità validi di entrambi i soggetti che sottoscrivono la delega (delegante e delegato).

Nell'oggetto della PEC dovrà essere tassativamente indicato: Dichiarazione Laureando COGNOME Bando n. 7 borse di dottorato Tech4You.

Art. 3 – Procedure di presentazione delle domande

Le domande di partecipazione alla selezione potranno essere presentate esclusivamente con una delle seguenti modalità:

- inviate a mezzo PEC;
- recapitate a mano, anche a mezzo corriere, in busta chiusa.

Le domande di partecipazione devono pervenire, a pena di decadenza, entro e non oltre le ore 12:00 del 14 novembre 2022 con una delle seguenti modalità:

- **inviata a mezzo PEC** all'indirizzo di posta elettronica certificata protocollo@cert.unicz.it.

Esclusivamente i candidati di nazionalità straniera residenti all'estero possono inviare, entro il medesimo termine, la domanda di partecipazione a mezzo posta elettronica ordinaria all'indirizzo affarigenerali@cert.unicz.it, configurato per accettare e-mail ordinarie.

La domanda dovrà essere inviata dall'utenza personale di Posta Elettronica Certificata (non sono ammesse PEC istituzionali accreditate ad enti pubblici). Saranno pertanto escluse le domande inviate da casella di posta elettronica semplice/ordinaria o inviate da PEC istituzionale. Nel caso in cui il candidato non sia titolare di casella PEC ma si avvalga del potere di rappresentanza di cui all'art. 38, c. 3 bis del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e ss.mm.ii., è necessario trasmettere, oltre alla documentazione prevista dalla selezione, anche la delega conferita al titolare della PEC. Alla delega devono essere allegati i documenti di identità validi di entrambi i soggetti che sottoscrivono la delega (delegante e delegato).

La PEC di partecipazione al bando di concorso dovrà riportare in oggetto: Domanda di partecipazione Bando n. 7 borse di dottorato Tech4You.

La domanda di partecipazione al bando di concorso da presentare utilizzando il fac-simile allegato al presente bando dovrà essere firmata dal candidato e scansionata in formato PDF con i relativi allegati. I



candidati sono invitati inoltre a denominare i file con un nome significativo: ad es. domanda di partecipazione, autocertificazione laurea, c.v., pubblicazioni, etc..

Dovrà inoltre essere allegata una cartella compressa (file zip di dimensioni non superiori a 40 megabyte) che dovrà contenere tutta la documentazione che il candidato intende sottoporre alla valutazione della Commissione.

Si precisa che la posta elettronica certificata non consente la trasmissione degli allegati che, tutti insieme, abbiano una dimensione pari o superiore a 40 megabyte. Il candidato che debba trasmettere allegati che complessivamente superino tale limite, dovrà trasmettere con una PEC la domanda precisando contestualmente che gli allegati, o parte di essi, saranno trasmessi con una o più successive ulteriori PEC.

Si precisa, inoltre, che la validità della trasmissione del messaggio di posta elettronica certificata è attestata rispettivamente dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica ai sensi dell'art. 6 del decreto del Presidente della Repubblica 11 febbraio 2005, n. 68.

- recapitata a mano, anche a mezzo corriere, entro e non oltre il predetto termine presso l'Ufficio Protocollo dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro sito al piano terra – Edificio Direzionale, Campus universitario, Viale Europa, Loc. Germaneto, Catanzaro, nel seguente orario di apertura al pubblico:

dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 12.00

lunedì e martedì dalle ore 15.00 alle ore 16.00

La domanda di partecipazione, corredata degli allegati, dovrà essere inserita in una busta chiusa sulla quale dovranno essere tassativamente indicati:

Mittente: nome, cognome e indirizzo del candidato;

Oggetto: Domanda di partecipazione Bando n. 7 borse di dottorato Tech4You.

Indirizzo di destinazione: Al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, Ufficio Protocollo – Edificio Direzionale, Campus universitario, Viale Europa, Loc. Germaneto, 88100 Catanzaro.

AOO: Area Affari Generali

La dicitura: NON APRIRE.

La busta recapitata a mano, anche a mezzo corriere dovrà obbligatoriamente includere, oltre alla documentazione cartacea, anche un supporto informatico (CD, Pen Drive, etc.) contenente l'identica documentazione in formato digitale (la domanda di partecipazione, nonché tutti gli allegati presentati ai fini della valutazione). Tale documentazione digitale consentirà lo svolgimento dell'iter concorsuale in modalità telematica.

Si evidenzia che è obbligo per ciascun candidato produrre nell'ambito del plico documentale, anche la versione digitale, oltre che cartacea, della domanda e della documentazione allegata.

È altresì obbligatorio dichiarare sotto la propria responsabilità, la conformità tra la domanda e documentazione cartacea presentata e la domanda e la documentazione digitalizzata nel supporto informatico anzidetto (dichiarazione contenuta nel fac-simile della domanda).

Per le domande pervenute in ritardo non sono ammessi reclami. Non sono ammesse domande pervenute con posta prioritaria e con posta elettronica non certificata.

Il recapito della domanda rimane ad esclusivo rischio del mittente ove, per qualsiasi motivo, la domanda stessa non giunga a destinazione in tempo utile.

La domanda deve essere redatta secondo il fac simile allegato al presente bando (allegato B), di cui fa parte integrante, riportando tutte le indicazioni che, secondo le norme vigenti, i candidati sono tenuti a fornire.

Alla domanda dovranno essere allegati:

1) copia fronte retro di un **documento di identità** in corso di validità, passaporto per i candidati stranieri;



- 2) il **curriculum vitae et studiorum** (redatto utilizzando esclusivamente il *fac-simile* disponibile all'indirizzo <https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>);
- 3) la **dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa agli esami sostenuti con l'indicazione analitica degli esami sostenuti durante l'intera carriera universitaria (nel corso del triennio e del biennio specialistico/magistrale se non si tratta di laurea magistrale a ciclo unico)**, relativa votazione, data e media aritmetica non approssimata;
Gli studenti dell'Ateneo di Catanzaro potranno utilizzare il modello disponibile sulla pagina personale all'indirizzo <https://unicz.esse3.cineca.it/Home.do>; i laureati dell'Ateneo di Catanzaro accedendo alla propria pagina personale al predetto indirizzo, sezione "Status studente", "vai al mio libretto" potranno stampare il "Libretto" contenente la media aritmetica degli esami e gli esami sostenuti con relativa votazione: la stampa del libretto dovrà essere sottoscritta in ogni pagina con valore di conformità rispetto a quanto presente nella propria pagina personale in ESSE3;
- 4) eventuali **pubblicazioni** attinenti alle tematiche del Dottorato, inclusa la **tesi di laurea o abstract**;
- 5) eventuali **Master, assegni e borse di ricerca** attinenti alle tematiche del Dottorato;
- 6) eventuali altri titoli attinenti alle tematiche del Dottorato;
- 7) eventuale **richiesta di riconoscimento del titolo estero e la relativa documentazione** (es. *dichiarazione di valore, Diploma supplement, etc.*): **obbligatoria** per i candidati con titolo di studio conseguito all'estero (redatto utilizzando esclusivamente il *fac-simile* disponibile all'indirizzo <https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>);
- 8) **elenco di tutta la documentazione** inserita;
- 9) **ricevuta di pagamento del contributo di partecipazione alla selezione dell'importo di €50,00**, effettuato mediante pagoPA;
- 10) **supporto informatico** (CD, Pen Drive, etc.), nel caso in cui la domanda venga consegnata *brevi manu*.

Il candidato deve provvedere **entro le ore 12:00 del 14.11.2022, pena esclusione dal concorso, al pagamento del "Contributo partecipazione selezione" dell'importo di €50,00**, mediante il sistema Pago PA al seguente link <https://web.unicz.it/it/page/iban-e-pagamenti-informatici>, sezione "Per incassi da privati, Enti NON di Tesoreria Unica, Organismi Internazionali" con una delle seguenti modalità:

Paga con PagoPA (modalità online): consente di scegliere tra gli strumenti di pagamento disponibili: carta di credito o debito o prepagata sui principali circuiti. È possibile effettuare il pagamento con qualsiasi carta di credito, selezionando una delle banche che compaiono nella maschera anche se la carta di credito è stata emessa da una banca diversa da quelle indicate.

Stampa Avviso per PagoPA (modalità differita): consente di stampare l'avviso di pagamento da presentare successivamente presso uno degli esercenti autorizzati: comprese anche le tabaccherie in cui è attivo il servizio Sisal Pay o Lottomatica o uno degli istituti di credito che aderiscono al sistema PagoPA. Gli istituti di credito in genere consentono il pagamento dell'avviso anche tramite home banking e presso gli ATM (sportelli bancomat).

Il suddetto pagamento è destinato all'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro – Amministrazione Centrale quale contributo per la partecipazione alla selezione "Bando n. 7 borse di dottorato Tech4You"; al seguente link <https://web.unicz.it/it/page/iban-e-pagamenti-informatici> è disponibile un "Manuale Utente" contenente le istruzioni relative alle modalità di pagamento.

Il contributo di partecipazione versato non sarà in nessun caso rimborsato.

Si ricorda che la ricevuta **di pagamento del contributo di partecipazione alla selezione dell'importo di €50,00** deve essere **allegata alla domanda di partecipazione**.

Nella domanda di partecipazione, il candidato dovrà indicare le proprie generalità, la data ed il luogo di nascita, il codice fiscale, la cittadinanza, la residenza e il recapito eletto ai fini della selezione.

Il candidato con la presentazione della domanda dichiara sotto la propria responsabilità:

1. **i progetti per i quali intende concorrere e il relativo ordine di priorità;**



2. di essere consapevole che ai sensi dell'art. 1 del bando di selezione l'ordine di priorità dei progetti espresso nella domanda di partecipazione alla selezione sarà criterio vincolante per l'assegnazione della borsa di dottorato;
3. la cittadinanza;
4. *(solo per i cittadini stranieri)* di possedere un'adeguata conoscenza della lingua italiana;
5. il titolo di studio posseduto con la votazione ottenuta, la data e l'Università presso cui è stato conseguito, ovvero il titolo accademico conseguito presso una Università straniera, ovvero di essere laureando, con l'impegno a far pervenire all'Università, pena decadenza, entro e non oltre 5 giorni dal conseguimento del titolo, dichiarazione sostitutiva relativa all'avvenuto conseguimento del titolo;
6. di impegnarsi a frequentare in maniera esclusiva e a tempo pieno il corso di dottorato;
7. di non essere portatore di handicap o di essere portatore di handicap e di avere necessità di ausili o di tempi aggiuntivi; i candidati portatori di handicap, ai sensi della legge 5/02/1992, n. 104, dovranno richiedere in relazione al proprio handicap, l'ausilio necessario, nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per poter sostenere la prova di selezione;
8. **di avere preso visione e di accettare tutte le clausole del bando di selezione e, in particolare, di essere a conoscenza che il colloquio si svolgerà nell'orario e nella data riportati all'art. 5 del presente bando che costituisce convocazione ufficiale per la prova stessa, senza ulteriore avviso e che eventuali variazioni saranno rese note esclusivamente mediante pubblicazione sul sito dell'Ateneo all'indirizzo <https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>;**
9. di essere a conoscenza che le borse di studio non possono essere cumulate con assegni di ricerca e con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di formazione e di ricerca dei borsisti;
10. di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito eletto ai fini della selezione;
11. di essere a conoscenza che l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro (P.I. 02157060795 - C.F. 97026980793), con sede in Viale Europa - 88100 Catanzaro (tel. 0961 3694001- PEC: protocollo@cert.unicz.it), tratta i dati forniti dai candidati in conformità alla normativa vigente in materia di protezione dei dati personali, come meglio descritto nell'informativa estesa reperibile presso la sede dell'Università, di cui ha preso visione sul sito istituzionale <https://web.unicz.it>; il responsabile della protezione dei dati (DPO) è contattabile all'indirizzo di posta elettronica dpo@unicz.it ;
12. la conformità tra la domanda e documentazione cartacea presentata e la domanda e la documentazione digitalizzata nel supporto informatico (CD, Pen Drive, etc.) *(nel caso in cui la domanda venga consegnata a mano)*;
13. di rispettare tutte le condizioni imposte dall'Ente finanziatore e di impegnarsi a fornire in qualsiasi momento, su richiesta del MUR, tutta la documentazione ritenuta necessaria dal Ministero stesso, in relazione alla rendicontazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement";
14. di impegnarsi a inserire sempre nei prodotti di ricerca realizzati i riferimenti al predetto Programma di Ricerca e Innovazione.

Resta esclusa qualsiasi diversa forma di presentazione delle domande.

La verifica della validità delle domande e del relativo versamento del contributo di €50,00 entro il termine previsto sarà effettuata dall'Amministrazione dopo la scadenza del bando.

Non saranno ritenute valide ai fini della partecipazione al concorso e, conseguentemente escluse d'ufficio, le domande di partecipazione alla procedura selettiva:

- a. per mancanza dei requisiti richiesti per l'ammissione *(tale verifica potrà essere effettuata anche successivamente all'espletamento della selezione)*;
- b. prive della sottoscrizione del candidato;



- c. prive della fotocopia del documento di identità;
- d. non spedite o consegnate secondo le modalità previste al presente art. 3;
- e. trasmesse a mezzo PEC oltre il termine di scadenza del presente bando;
- f. consegnate a mano, anche a mezzo corriere, oltre il termine di scadenza del presente bando;
- g. le domande inviate da PEC non intestata al candidato ovvero non corredata da delega conferita al titolare della PEC unitamente ai documenti di identità validi di entrambi i soggetti che sottoscrivono la delega (delegante e delegato);
- h. inviate da PEC istituzionali;
- i. inviate da posta elettronica ordinaria;
- j. dei candidati che non abbiano effettuato il pagamento del “Contributo partecipazione selezione” di €50,00 entro la data di scadenza del bando.

L'esclusione dalla selezione per i predetti motivi sarà notificata agli interessati esclusivamente a mezzo PEC ovvero posta elettronica semplice in caso di mancata comunicazione di un indirizzo PEC.

I candidati devono dimostrare il possesso dei titoli rilasciati dalla Pubblica Amministrazione mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione (autocertificazione) di cui all'art. 46 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii..

Tutte le autocertificazioni, devono essere provviste di data e firma autografa. Di tale modalità, possono avvalersi anche:

- i cittadini comunitari;
- i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea, regolarmente soggiornanti in Italia, limitatamente agli stati, alle qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani (ad es. titolo conseguito presso un'Università italiana).

I candidati extracomunitari che hanno seguito un percorso accademico all'estero devono allegare i certificati in originale e le relative traduzioni (si veda precedente art.2). Tali candidati saranno ammessi alla selezione con riserva e saranno esclusi dal corso di dottorato qualora, a seguito di verifica, risultasse che il titolo non sia conforme ai requisiti richiesti dal presente bando e non consenta, quindi, l'iscrizione al dottorato.

I candidati devono allegare apposita dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, resa ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 445/2000 e s.m.i, in cui attestino la conformità all'originale delle pubblicazioni presentate. Inoltre, i candidati devono dichiarare sotto la propria responsabilità ai sensi e per gli effetti del D.P.R. n. 445/2000 che i dati e le informazioni inserite nel *curriculum vitae et studiorum* corrispondono al vero.

È necessario specificare, per tutti i titoli e per tutte le informazioni inserite nel *curriculum vitae et studiorum* ogni dato necessario per le verifiche da parte dell'Amministrazione (*ad es. data inizio-fine, istituzione/azienda, durata della borsa/contratto, votazione, posizione rivestita, ecc.*).

Tutti i candidati sono ammessi alla selezione con riserva di accertamento dei requisiti previsti dal bando.

Per esigenze connesse all'organizzazione del lavoro e, in ossequio ai principi di tempestività, efficacia, efficienza ed economicità dell'azione amministrativa, questa Amministrazione, ai fini di eventuali esclusioni per mancanza dei requisiti di ammissibilità di cui al precedente art.2, si riserva la facoltà di controllare solo le istanze di partecipazione di coloro che avranno sostenuto e superato le prove selettive.

L'Università può, in qualunque momento del procedimento, anche successivamente all'avvio dei corsi di dottorato, effettuare controlli sulla veridicità delle dichiarazioni prodotte ai sensi del DPR n. 445/2000 e ss.mm.ii..

Qualora i motivi che determinino l'esclusione siano accertati dopo l'inizio dei corsi, l'Università potrà disporre in qualunque momento, con provvedimento motivato del Rettore, l'esclusione dei candidati dalla procedura selettiva o dal corso di dottorato, e la decadenza dai benefici eventualmente conseguiti,



fermo restando le responsabilità penali in caso di accertamento di falsità in atti e dichiarazioni mendaci di cui all'art. 76 DPR 445/2000.

Art. 4 – Commissione giudicatrice

Il Rettore nomina con proprio decreto, su proposta del Responsabile del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement”, la Commissione incaricata della valutazione comparativa dei candidati. La commissione sarà composta da 5 componenti tra cui il Coordinatore della Scuola di Dottorato con funzioni di Presidente.

La composizione della commissione sarà pubblicata, dopo la scadenza del bando, sul sito dell'Ateneo all'indirizzo <https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>.

La Commissione dovrà completare le operazioni concorsuali entro 15 giorni dalla data del decreto rettorale di nomina, salvo casi eccezionali e comunque autorizzati dal Rettore.

Art. 5 – Procedure di selezione

L'ammissione al dottorato avviene sulla base di una selezione tesa ad accertare la preparazione e l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica.

La procedura di selezione consiste nella valutazione dei titoli ed in un colloquio che verterà sulla discussione dei titoli, delle esperienze scientifiche precedentemente maturate e sulla conoscenza della lingua inglese.

Alla valutazione dei titoli sono riservati 50 punti così suddivisi:

- massimo 35 punti per il *Curriculum vitae et studiorum* (CV);

I candidati saranno valutati in base all'intera carriera universitaria e cioè in base alla media aritmetica dei voti conseguiti nel corso della laurea triennale sommati ai voti del biennio magistrale. A tal fine è necessario autocertificare la Laurea Magistrale (o equiparata) con l'indicazione analitica degli esami sostenuti, la data e la votazione e dichiarare la relativa media aritmetica; nel caso di laurea non a ciclo unico, è necessario autocertificare gli esami sostenuti nel corso del triennio e nel corso del biennio specialistico/magistrale, data e votazione e dichiarare la relativa media aritmetica;

- massimo 12 punti per eventuali pubblicazioni attinenti alle tematiche del Dottorato, inclusa la tesi di laurea;
- massimo 3 punti per eventuali Master, assegni e borse di ricerca attinenti alle tematiche del Dottorato.

Non saranno presi in considerazione lavori dattiloscritti o in corso di stampa non ancora accettati da riviste scientifiche.

Per l'ammissione al colloquio il candidato è ritenuto idoneo se raggiunge una votazione non inferiore a 30/50.

Al colloquio è attribuito un punteggio massimo di 50 punti.

La soglia minima per il superamento del colloquio è di 30/50.

La conoscenza della lingua inglese sarà accertata nel corso del colloquio.

Il candidato potrà decidere se sostenere il colloquio in lingua inglese o in lingua italiana.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi noti, a cura della Commissione giudicatrice, mediante la pubblicazione sul sito dell'Ateneo all'indirizzo <https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo> **entro il 28 novembre 2022.**

La pubblicazione dei punteggi riportati nella valutazione dei titoli costituisce, per coloro i quali abbiano ottenuto una votazione di almeno 30/50, convocazione per il colloquio senza ulteriori avvisi e/o comunicazioni.

Il colloquio si svolgerà in modalità telematica mediante accesso all'aula virtuale **al seguente link** meet.google.com/rnc-tvay-fuz **in data 30 novembre 2022, ore 10:00.**



In caso di variazione della data e dell'orario di svolgimento del colloquio non sarà data alcuna comunicazione personale ai candidati. Resta pertanto a carico dei candidati l'onere di verificare eventuali aggiornamenti sul sito dell'Ateneo all'indirizzo <http://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>; **Tali avvisi avranno valore di notifica a tutti gli effetti e nei confronti di tutti i candidati.**

Le predette comunicazioni hanno valore di notifica a tutti gli effetti. I candidati ammessi a seguito della verifica formale delle candidature ai sensi del precedente art.3 che non abbiano ricevuto comunicazione di esclusione e che abbiano conseguito un punteggio di almeno 30/50, a seguito della valutazione dei titoli, sono tenuti a collegarsi in via telematica nel giorno e nell'orario sopraindicati. L'orario può essere soggetto a variazioni in aumento.

Per sostenere la prova, i candidati dovranno esibire un documento di riconoscimento in corso di validità.

I colloqui in modalità telematica saranno effettuati in seduta pubblica tramite la piattaforma Meet Gmail. La piattaforma Meet Gmail consente l'accesso del pubblico all'aula virtuale presso cui si svolge la seduta. Deve in ogni caso essere garantita la pubblicità dei colloqui.

I candidati sono tenuti a collegarsi nel giorno e nell'orario indicati nell'Allegato A per lo svolgimento del colloquio sulla piattaforma MeetGmail. A tal fine la Commissione, nel giorno e nell'orario stabiliti, inviterà a mezzo e-mail i candidati a connettersi al link per lo svolgimento del colloquio. Cliccando sul link il nominativo del candidato comparirà sullo schermo della Commissione; a questo punto la Commissione potrà vedere ed ascoltare il candidato. La commissione chiederà di identificare lo studente chiedendogli di avvicinare il documento di identità in corso di validità alla telecamera. La Commissione può silenziare il microfono di tutti i candidati; in tal modo gli altri candidati possono ascoltare (sia la Commissione che il candidato interrogato), rendendo di fatto pubblica la prova. Al termine del colloquio la Commissione silenzierà il microfono del candidato interrogato e chiederà al candidato successivo di riattivare il suo microfono (il microfono non può essere riattivato direttamente dalla Commissione).

Il candidato dovrà risultare reperibile all'account indicato nella domanda di partecipazione nella giornata e nell'orario fissati per il colloquio. La Commissione ha la facoltà di concordare con il candidato un preciso orario per l'inizio del colloquio. La Commissione ha facoltà di chiedere al candidato, prima di iniziare il colloquio, di inquadrare la stanza e inquadrare il tavolo, sul quale non deve esserci niente al di fuori del computer (non è possibile tenere libri e appunti, a meno che non autorizzati dalla Commissione).

Sono esclusi dal concorso i candidati che non abbiano indicato un valido indirizzo di posta elettronica per il collegamento in via telematica, che risultino irreperibili nel giorno o nell'orario stabilito, che non esibiscano un valido documento di identità o qualora il collegamento del candidato non funzioni.

L'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro declina qualsiasi responsabilità nel caso in cui problemi di carattere tecnico impediscano il regolare svolgimento del colloquio. Si avvisa che l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro non fornisce in alcun modo assistenza tecnica ai candidati e che resta a carico dei partecipanti verificare sia la funzionalità del proprio collegamento telematico e sia che il dispositivo utilizzato sia idoneo e funzionale al collegamento.

Per ciascuna riunione la commissione redigerà apposito processo verbale. Alla fine di ogni seduta dedicata al colloquio, che si svolgerà in forma pubblica, la Commissione forma l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione dei voti da ciascuno riportati nella prova stessa. La Commissione giudicatrice comunicherà ai candidati che hanno sostenuto il colloquio il punteggio assegnato per via telematica.

I risultati del colloquio saranno resi noti successivamente anche mediante la pubblicazione sul sito dell'Ateneo all'indirizzo <https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>.

Eventuali modifiche e aggiornamenti al bando, ivi incluse eventuali variazioni delle date e delle modalità di svolgimento del colloquio saranno resi noti, in via esclusiva, tramite pubblicazione sul sito dell'Ateneo all'indirizzo <https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>.



Resta a carico dei candidati l'onere di verificare eventuali aggiornamenti sul sito dell'Ateneo anche in prossimità della data prevista per lo svolgimento del colloquio.

Successivamente allo svolgimento del colloquio, la Commissione forma, in ordine decrescente, la graduatoria generale di merito sommando le votazioni attribuite a ciascun candidato nella valutazione dei titoli e il punteggio attribuito al colloquio.

La graduatoria generale di merito sarà resa nota mediante pubblicazione sul sito dell'Ateneo all'indirizzo <https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>.

Il Presidente della Commissione giudicatrice trasmette **tempestivamente** i verbali delle operazioni di selezione al Rettore che, di norma entro 10 gg., dalla data di ricezione dei suddetti verbali provvede con proprio decreto all'approvazione degli atti della selezione ovvero al rinvio degli stessi per eventuali regolarizzazioni. **Dal giorno successivo alla data di pubblicazione del decreto rettorale di approvazione degli atti della selezione sul sito web <https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>, decorrono, a pena di decadenza, i termini di presentazione della domanda di iscrizione di cui al successivo art. 7.**

Art. 6 – Graduatoria

La Commissione forma la graduatoria generale di merito sulla base dei punteggi ottenuti dai candidati nella valutazione dei titoli e nel colloquio.

L'assegnazione della borsa di studio avverrà con decreto rettorale, secondo la graduatoria generale di merito, sulla base dell'ordine di priorità dei progetti espresso dai candidati vincitori e nei limiti della disponibilità delle borse fissate dal bando.

L'effettiva immatricolazione e il conferimento delle borse di dottorato sono condizionati all'avvenuto trasferimento dal competente ministero delle risorse finanziarie correlate al Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement" per la realizzazione dell'Ecosistema dell'innovazione denominato "Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement", nonché alla valutazione degli Organi accademici dell'Ateneo in merito all'adeguata disponibilità delle medesime risorse finanziarie.

Nella eventualità che i risultati delle prove di ammissione determinino una situazione di *ex aequo* sarà dichiarata vincitrice la candidata di genere femminile, ai sensi del D.I. del 7 dicembre 2021, pubblicato sulla G.U. n. 309 del 30 dicembre 2021, recante l'"Adozione delle linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC";

In caso di situazione di *ex aequo* e di parità di genere prevale la valutazione della situazione economica determinata ai sensi del d.P.C.M. 9/04/2001.

A tal fine, i candidati in posizione di *ex aequo* sono tenuti a presentare, online o presso gli sportelli abilitati, la richiesta del Modello ISEE il giorno successivo alla data di pubblicazione della graduatoria di merito; **In ogni caso i candidati in posizione di *ex aequo* dovranno trasmettere all'Amministrazione universitaria** (all'indirizzo affarigenerali@cert.unicz.it o affarigenerali1@unicz.it) **il modello ISEE non oltre il 6 dicembre 2022** al fine di consentire l'attribuzione delle borse di studio entro la scadenza ministeriale; a tal fine, si invitano i candidati ammessi al colloquio a verificare preliminarmente la documentazione e i tempi necessari per il rilascio dell'ISEE.

In caso di ulteriore parità prevale il candidato più giovane di età ai sensi dell'art. 3, c. 7 della legge 127/1997, come integrato dall'art. 2 della legge 191/1998.

La data presunta di inizio delle attività è indicata al 2 gennaio 2023, fermo restando quanto stabilito all'art.1 c.2 del presente bando.

Art. 7 – Adempimenti per i vincitori

I candidati risultati vincitori dovranno **compilare la domanda di iscrizione al primo anno** redatta utilizzando esclusivamente il *fac-simile* disponibile all'indirizzo <https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>.



Alla domanda di iscrizione al primo anno dovranno essere allegati:

1. fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
2. fotocopia del codice fiscale;
3. dichiarazione presuntiva relativa al reddito personale complessivo lordo disponibile sul sito dell'Ateneo <https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo> ai fini dell'assegnazione della borsa di studio.

I candidati vincitori, a pena di decadenza, dovranno inviare a mezzo PEC o mediante consegna a mano, anche a mezzo corriere, la domanda di iscrizione corredata dai suddetti allegati entro e non oltre 2 (due) giorni che decorrono dal giorno successivo alla data di pubblicazione del Decreto Rettorale di approvazione degli atti della selezione sul sito web <https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo> con una delle seguenti modalità:

- **inviata a mezzo PEC** all'indirizzo di posta elettronica certificata protocollo@cert.unicz.it.

La PEC dovrà riportare in oggetto: Iscrizione I anno dottorato di ricerca in ... (*specificare il corso di dottorato*) borsa Tech4You.

Esclusivamente i candidati di nazionalità straniera residenti all'estero possono inviare, entro il medesimo termine, la domanda di immatricolazione a mezzo posta elettronica ordinaria all'indirizzo affarigenerali@cert.unicz.it, configurato per accettare e-mail ordinarie.

- **recapitata a mano, anche a mezzo corriere, entro e non oltre il predetto termine** presso l'Ufficio Protocollo dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro sito al piano terra – Edificio Direzionale, Campus universitario, Viale Europa, Loc. Germaneto, 88100 Catanzaro, nel seguente orario di apertura al pubblico:

dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 12.00

lunedì e martedì dalle ore 15.00 alle ore 16.00

Per le domande di iscrizione pervenute in ritardo non sono ammessi reclami. Non sono ammesse domande di iscrizione pervenute con posta prioritaria.

Il recapito della domanda di iscrizione rimane ad esclusivo rischio del mittente ove, per qualsiasi motivo, la domanda stessa non giunga a destinazione in tempo utile.

Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza sarà prorogata al primo giorno feriale utile.

Il giorno successivo alla scadenza del termine per la trasmissione della domanda di immatricolazione i vincitori, che avranno trasmesso in tempo utile la predetta domanda, **saranno invitati a mezzo PEC** (ovvero, in caso di mancata comunicazione di un indirizzo PEC, a mezzo email) a collegarsi alla pagina Esse3 <https://unicz.esse3.cineca.it/Home.do> al fine di **procedere al pagamento della prima rata delle tasse di iscrizione e frequenza** di € 526,00 (euro cinquecentoventisei/00) comprensiva di “Tassa iscrizione e frequenza corso di dottorato di ricerca I rata - I anno di € 360,00, Tassa per il diritto allo studio dottorato di ricerca di € 150,00 (salvo conguaglio) e marca da bollo virtuale di € 16,00.

Il pagamento dovrà essere effettuato entro le ore 23:59 del giorno successivo alla trasmissione della richiesta da parte dell'Ateneo.

La procedura prevede una registrazione iniziale al termine della quale si consiglia di stampare il promemoria, contenente nome utente e password, dati di accesso al portale Web che verranno, comunque, inviati anche via e-mail dall'indirizzo di posta elettronica “helpesse3@unicz.it”. N.B. È necessario, al fine di poter recuperare le proprie credenziali nel sistema informatico Esse3 e per eventuali comunicazioni, indicare un valido indirizzo di posta elettronica.



I candidati già registrati devono scegliere la voce 'Login' (utilizzando username e password in possesso dello studente se studente dell'Università di Catanzaro).

La ricevuta del versamento, effettuato tramite pagamento PagoPA, della prima rata delle tasse di iscrizione e frequenza dovrà essere tempestivamente trasmessa a mezzo PEC o posta ordinaria con le modalità sopra descritte.

Coloro che non avranno provveduto a regolarizzare la propria iscrizione entro i suddetti termini saranno considerati rinunciatari.

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni della residenza e del recapito da parte dell'aspirante, ovvero da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili all'Amministrazione medesima.

Si darà luogo ad eventuali scorrimenti di graduatoria unicamente previa valutazione degli Organi accademici dell'Ateneo in relazione a quanto stabilito all'art.1, c.2 del presente bando, sentito il Responsabile del Programma di Ricerca e Innovazione "Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement" in merito alle esigenze progettuali anche in termini di tempistica del suddetto Programma di Ricerca e Innovazione.

Art. 8 – Borse di studio

Le borse di studio sono assegnate con decreto rettorale secondo l'ordine definito nella graduatoria generale di merito nei limiti e con le modalità di cui al precedente art. 6.

L'importo annuale della borsa di studio, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243,00 (euro sedicimiladuecentoquarantatre/00) ed è erogata in rate mensili posticipate.

Per la fruizione della borsa di studio il limite di reddito personale complessivo annuo lordo è fissato in € 15.000,00. Il reddito è riferito all'anno di maggiore erogazione della borsa.

Alla determinazione di tale reddito concorrono redditi di origine patrimoniale, nonché emolumenti di qualsiasi altra natura, aventi carattere ricorrente e occasionale, redditi personali derivanti da prestazioni lavorative con esclusione dell'importo della borsa o di eventuali prestazioni a sostegno del reddito erogate in funzione della borsa (indennità di maternità).

La suddetta dichiarazione è soggetta al controllo della veridicità del contenuto da parte dell'Amministrazione universitaria, anche in collaborazione con gli Organi di Polizia tributaria.

Non sono previsti posti senza borsa: pertanto, il percorso di dottorato si intende automaticamente concluso in caso di rinuncia alla borsa, in caso di superamento del limite di reddito o in caso di qualsivoglia incompatibilità per poter usufruire della borsa di dottorato.

Il dottorando è tenuto a restituire i ratei dell'annualità di borsa di studio in corso già percepiti nel caso in cui superi il predetto limite di reddito, nel caso in cui rinunci al Corso di dottorato e nel caso di qualsivoglia intervenuta incompatibilità per poter usufruire della borsa di dottorato.

Le borse di studio hanno durata annuale e sono rinnovate a condizione che il dottorando abbia completato il programma delle attività previste per l'anno precedente secondo le modalità previste all'art. 12 del Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca. Resta fermo l'obbligo di erogare la borsa a seguito del superamento della verifica.

La borsa non può essere cumulata con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili a integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di formazione o di ricerca dei dottorandi.

La borsa di studio del dottorato di ricerca è soggetta al versamento dei contributi previdenziali INPS a gestione separata ai sensi dell'articolo 2, comma 26, della legge 8 agosto 1995, n. 335, e successive modificazioni, nella misura di due terzi a carico dell'amministrazione e di un terzo a carico del borsista. I dottorandi godono delle tutele e dei diritti connessi.



A ciascun dottorando è assicurato, nell'ambito delle risorse finanziarie esistenti nel bilancio dell'Università "Magna Græcia" di Catanzaro, un budget, determinato annualmente dal Consiglio di Amministrazione, per l'attività di ricerca comunque non inferiore al 10% dell'importo della borsa. Se il dottorando non è valutato positivamente ai fini del rinnovo della borsa, ovvero rinuncia ad essa, l'importo non utilizzato resta nella disponibilità dell'Ateneo, per gli stessi fini.

Chi abbia già usufruito di una borsa di studio per un corso di dottorato anche per un solo anno, o frazione di esso, non può fruirne una seconda volta.

Alla borsa di studio per la frequenza dei corsi di dottorato si applicano, in materia fiscale, le disposizioni di cui all'articolo 4 della legge 13 agosto 1984, n. 476.

Art. 9 – Diritti e doveri dei dottorandi

L'ammissione al dottorato comporta un impegno esclusivo e a tempo pieno.

I dottorandi, quale parte integrante del progetto formativo, possono svolgere, previo nulla osta del Collegio dei Docenti e senza che ciò comporti alcun incremento della borsa di studio, attività di tutorato, anche retribuita, degli studenti dei corsi di laurea e di laurea magistrale nonché, comunque entro il limite massimo di quaranta ore in ciascun anno accademico, attività di didattica integrativa. Per le attività di cui al presente comma, ai dottorandi sono corrisposti gli assegni di cui all'art.1, comma 1, lettera b) del DL 105/2003 convertito in legge n.170/2003.

I dipendenti pubblici ammessi ai corsi di dottorato godono per il periodo di durata normale del corso dell'aspettativa prevista dalla contrattazione collettiva o, per i dipendenti in regime di diritto pubblico, di congedo straordinario per motivi di studio, compatibilmente con le esigenze dell'amministrazione, ai sensi dell'articolo 2 della legge 13 agosto 1984, n. 476, e successive modificazioni, **senza assegni**, solo qualora risultino iscritti per la prima volta a un corso di dottorato, a prescindere dall'ambito disciplinare.

Sono estesi ai dottorandi, con le modalità ivi disciplinate, gli interventi previsti dal D.L. n. 68/2012.

Alle dottorande si applicano le disposizioni a tutela della maternità di cui al decreto del Ministro del lavoro e della previdenza sociale 12 luglio 2007, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 247 del 23 ottobre 2007.

Gli iscritti al dottorato di ricerca possono svolgere periodi di formazione presso università o istituti di ricerca italiani previa autorizzazione del Collegio dei docenti.

In ragione della provenienza del finanziamento delle borse di dottorato, a parziale deroga dell'art. 12, c.5, del Regolamento in materia di dottorato di ricerca dell'Ateneo, **i dottorandi devono svolgere le attività del dottorato presso le strutture dell'Ateneo di Catanzaro o in strutture di altre università o istituti di ricerca nel territorio italiano, salvo che non sia espressamente imposto dall'Ente finanziatore un periodo di ricerca all'estero.**

Non è prevista alcuna integrazione per eventuali periodi all'estero, salvo che tali periodi non siano imposti dall'Ente finanziatore.

I dottorandi hanno l'obbligo di trascorrere un periodo di studio e ricerca in azienda se richiesto dall'Ente finanziatore.

I dottorandi sono tenuti a fornire tutta la documentazione che sarà richiesta dagli uffici universitari ai fini della rendicontazione dell'intervento, comprendente, a titolo esemplificativo, *timesheet* mensili, relazione dettagliata sull'attività svolta nel periodo di riferimento e ogni eventuale ulteriore documentazione ritenuta necessaria dall'Ente finanziatore.

Alla fine di ciascun anno, i dottorandi presentano al Collegio del dottorato una relazione della ricerca svolta. Tale relazione è accompagnata da un rapporto esplicativo del Docente guida e viene discussa dal candidato con il Collegio del dottorato.

È prevista la decadenza dallo status di dottorando, con provvedimento rettorale, a seguito di decisione motivata del Collegio del dottorato, sentito l'interessato, in caso di:

a) giudizio negativo del Collegio del dottorato alla fine dell'anno di frequenza;



- b) assenze ingiustificate e prolungate;
- c) comportamenti in contrasto con le norme di incompatibilità.

In caso di sospensione di durata superiore a trenta giorni, ovvero di esclusione dal corso, non può essere erogata la borsa di studio.

Compete esclusivamente al Collegio dei docenti autorizzare il dottorando a svolgere attività lavorativa. Il Collegio dei docenti, dietro richiesta di autorizzazione del dottorando, corredata da una dichiarazione del supervisore – attestante la compatibilità delle attività lavorative con il proficuo svolgimento delle attività formative – può autorizzare, mediante delibera motivata, i dottorandi con o senza borsa a svolgere attività retribuite verificandone la compatibilità con il proficuo svolgimento a tempo pieno delle attività formative, didattiche e di ricerca, relative al corso di dottorato. La compatibilità è da intendersi nel senso che l'attività lavorativa sia affine alle tematiche del dottorato e sia comunque conciliabile con il rispetto dell'impegno richiesto per le attività formative del corso stesso. In particolare resta fermo che per i dottorandi con borsa le attività retribuite devono essere limitate a quelle comunque riferibili all'acquisizione di competenze relative all'ambito formativo del dottorato; per i dottorandi senza borsa di studio va in ogni caso valutata in concreto l'eventuale incompatibilità derivante dall'attività lavorativa.

L'eventuale autorizzazione allo svolgimento dell'attività lavorativa ad un dottorando che sia dipendente pubblico o privato, a tempo indeterminato o determinato, non può essere rilasciata per più di 24 mesi per l'intero corso di dottorato, fermo restando il rispetto del limite di reddito di cui al precedente art.8.

Il dottorando annualmente dovrà chiedere al Collegio dei docenti l'autorizzazione allo svolgimento dell'attività lavorativa e trasmettere la decisione del Collegio all'Ufficio competente. In caso di rilascio dell'autorizzazione, il dottorando potrà svolgere, contemporaneamente, l'attività lavorativa e la formazione dottorale. Nel caso di diniego dell'autorizzazione, il dottorando dovrà scegliere se continuare a frequentare il dottorato oppure rinunciare a vantaggio dell'attività lavorativa.

Le tasse di iscrizione e frequenza ai corsi di dottorato di ricerca sono determinate per l'a.a. 2022/23, nella misura di € 1.124,45 da versare in tre rate secondo il seguente prospetto, oltre al versamento della tassa regionale per il Diritto allo studio:

Categoria	Fascia di reddito	Importo annuale tassa universitaria	I rata	II rata	III rata	Bollo virtuale	Tassa regionale Diritto allo studio
Dottorando con borsa	irrelevante	€ 1.124,45	€ 360,00 all'atto della immatricolazione	€ 382,23 da versare entro il 28.02.2023	€ 382,22 da versare entro il 30.06.2023	€ 16,00 all'atto della immatricolazione	Da versare nella misura stabilita dalla Regione Calabria; allo stato, si richiama deliberazione n. 316 del 22.07.2019 della Regione Calabria

Le tasse di iscrizione e frequenza ai corsi di dottorato di ricerca per gli anni accademici successivi sono determinate secondo il suddetto prospetto.

Le immatricolazioni sono effettuate entro la data presunta del 20 dicembre 2022.

Nell'ambito dei dottorati di area medica i dottorandi possono svolgere attività di ricerca clinica nell'ambito del progetto di ricerca prescelto.

Il dottorando si obbliga a rispettare, per quanto compatibili i precetti espressi dal D.P.R. 16.04.2013, n. 62 recante il "Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 165/2001" e il "Codice di Comportamento dell'Università Magna Graecia, emanato con D.R. n. 370/2016". È prevista la decadenza dal corso di dottorato di ricerca nel caso il dottorando venga meno al rispetto di quanto previsto dai predetti Codici di comportamento.

I sopra citati Codici di comportamento sono disponibili sul sito web dell'Ateneo all'indirizzo <http://web.unicz.it/it/page/codice-disciplinare-e-codice-di-condotta>.



Art. 10 – Conseguimento del titolo

Il titolo di dottore di ricerca, abbreviato con le diciture “Dott. Ric.” Ovvero “Ph.D.”, viene rilasciato dal Rettore a seguito della discussione pubblica di una tesi che contribuisca all’avanzamento delle conoscenze o delle metodologie nel campo di indagine prescelto.

Le modalità del conseguimento del titolo sono disciplinate all’art.10 del Regolamento di ateneo in materia di dottorato di ricerca richiamato in premessa.

Art. 11 – Trattamento dei dati personali

I dati personali forniti dai candidati saranno raccolti e trattati dall’Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro (P.I. 02157060795 – C.F. 97026980793), con sede in Viale Europa – 88100 Catanzaro (tel. 0961 3694001– PEC: protocollo@cert.unicz.it) per le finalità di gestione della presente selezione ai sensi della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679 e d.lgs 30 giugno 2003, n. 196 come meglio descritto nell’informativa estesa reperibile sul sito istituzionale dell’Università <https://web.unicz.it>; il responsabile della protezione dei dati (DPO) è contattabile all’indirizzo di posta elettronica dpo@unicz.it.

Art. 12 – Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall’art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, la dott.ssa Eleonora Consoli è responsabile del procedimento, con esclusione delle fasi selettive, della selezione per l’assegnazione delle n. 7 borse di Dottorato di ricerca Tech4you.

L’Unità Organizzativa competente è l’Area Affari Generali – Università Magna Graecia di Catanzaro – Campus Universitario – V.le Europa, Loc. Germaneto, Catanzaro, tel. + 39 0961/3696075- 0961/3696083 – affarigenerali1@unicz.it, consoli@unicz.it; cura il predetto procedimento la sig.ra Viviana Borelli – tel. + 39 0961/3696075, e-mail affarigenerali1@unicz.it.

Art. 13 – Norme di riferimento

Per quanto non espressamente previsto nel presente bando, valgono le disposizioni legislative e regolamentari in materia di dottorato di ricerca, per quanto compatibili.

Art. 14 – Pubblicità

Il presente bando, redatto in italiano ed in inglese, sarà pubblicato sul sito dell’Università degli Studi *Magna Graecia* di Catanzaro nelle sezioni <https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo> e <https://web.unicz.it/it/category/dottorati-di-ricerca>, sul sito europeo Euraxess e su quello del MUR.

In caso di controversia farà fede esclusivamente il testo ufficiale in lingua italiana.

Catanzaro, 02.11.2022

f.to IL RETTORE

Prof. Giovambattista De Sarro



Allegato A – Schede Analitiche dei Progetti di ricerca

PROGETTO CODICE 1/TECH	
Dottorato di Ricerca in	Scienze della Vita
Durata del corso	3 anni
Coordinatore	Prof. Stefano Alcaro
E-mail Coordinatore	alcaro@unicz.it
Obiettivi formativi del corso	Scopo del corso di Dottorato in Scienze della Vita è quello di proporre un percorso di Alta Formazione Dottorale nelle Life Sciences ad un vasto gruppo di laureati appartenenti a diverse classi di laurea magistrali che spaziano dalla Farmacia e Farmacia industriale, alle Scienze Chimiche, alla Biologia e Biotecnologie industriali, alla Fisica, a vari percorsi dell'Ingegneria, alla Medicina e Chirurgia, all'Odontoiatria e protesi dentale. L'obiettivo è quello di addestrare i dottorandi di tutti i curricula a fare ricerca di alto livello scientifico, privilegiando l'interdisciplinarietà, le opportunità che derivano dall'interazione con aziende che attraverso progetti specifici (PON, POR e PNRR) completano le esperienze applicative dei corsisti e periodi di stage internazionali presso qualificati Enti pubblici o privati. Il corso è anche molto adatto a studenti stranieri, che trovano nei laboratori dei gruppi di ricerca dei componenti del Collegio dei Docenti ottime opportunità di integrazione e cooperazione scientifica. Inoltre, il Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita, grazie alla collaborazione dell'Università Magna Graecia con Enti di ricerca del territorio, come il centro CRISEA in località Condoleo di Belcastro e lo spinoff universitario Net4Science, nato nel 2018 da docenti ed ex-studenti di tale corso, offre ai suoi dottorandi opportunità professionali uniche sul territorio calabrese proiettate anche al trasferimento tecnologico.
Tipologia di Borsa	N. 1 Borsa Ecosistemi innovazione – Progetto Tech 4 You
Titolo del Progetto	Identificazione e validazione di nuovi composti di origine naturale nella terapia del dolore
Descrizione	Il dolore nocicettivo e nociplastico sono patologie abbastanza frequenti e che riducono la qualità di vita delle persone affette e che hanno un impatto notevole sul sistema sanitario nazionale. Le attività di ricerca hanno lo scopo di individuare e testare composti di origine naturale per il trattamento del dolore mediante l'utilizzo di tecnologie ecosostenibili. In particolare, saranno valutate le potenziali attività terapeutiche di lipidi di origine naturale nell'uomo.
Docente Proponente	Prof.ssa Rita Citraro
Curriculum di afferenza	Scienze della Vita di base
Coerenza PNRR: Missione	Il progetto è pienamente congruente con la Missione 4 C2 del PNRR, Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione" costruzione di "leaders territoriali di R&S" che mira alla creazione e promozione dell'innovazione e della sostenibilità per un'area/un territorio di riferimento.
Periodo all'estero e periodo in azienda	I dottorandi devono svolgere le attività del dottorato presso le strutture dell'Ateneo di Catanzaro o in strutture di altre università o istituti di ricerca nel territorio italiano, salvo che non sia espressamente imposto dall'Ente finanziatore un periodo di ricerca all'estero. I dottorandi hanno l'obbligo di trascorrere un periodo di studio e ricerca in azienda se richiesto dall'Ente finanziatore.

PROGETTO CODICE 2/TECH	
Dottorato di Ricerca in	Medicina Digitale
Durata del corso	3 anni
Coordinatore	Prof. Daniele Torella
E-mail Coordinatore	dtorella@unicz.it
Obiettivi formativi del corso	Il Dottorato di Ricerca in "Medicina Digitale" è un Dottorato multidisciplinare finalizzato all'apprendimento teorico-pratico delle più avanzate tecnologie in campo bio-medico, bio-ingegneristico, bio-informatico e dell'intelligenza artificiale, per lo sviluppo applicativo di programmi di ricerca integrati in ambito medico-chirurgico, della medicina rigenerativa e della pianificazione e conduzione degli studi clinici sperimentali attraverso l'implementazione della medicina digitale e della telemedicina. Per le sue



	<p>caratteristiche, il Corso di Dottorato ha come fine l'alta formazione di medici, ingegneri in campo sanitario, biologi, fisici, bio-informatici, e bio-statistici, in grado di trasferire e integrare il know-how tecnologico in campo applicativo medico-chirurgico e, al contempo, di apprendere l'uso delle tecnologie avanzate per nuove strategie diagnostico-terapeutiche e di miglioramento della qualità di vita dei pazienti. L'obiettivo principale del Dottorato è quello di preparare i dottorandi allo sviluppo di progetti di ricerca scientifica che affrontano un problema complesso che può essere a diverse scale, dal livello molecolare e cellulare agli organismi viventi fino ai sistemi biomedici. Indagano metodi, dispositivi e sistemi originali con diverse finalità: accrescere le conoscenze, proporre metodi innovativi per la diagnosi e la terapia, nonché migliorare le strutture e i servizi sanitari e di vita quotidiana. Il Dottorato mira a sviluppare capacità ingegneristiche di problem solving di alto livello in ambito biomedico, sanitario e delle scienze della vita, all'interno di gruppi di ricerca o in contesti industriali o clinici privati/pubblici, attraverso una forte formazione interdisciplinare che unisce l'ingegneria al know-how medico/biologico. Al termine del Dottorato, i candidati dovranno essere in grado di realizzare progetti innovativi e di sviluppo della ricerca nel campo della medicina digitale e della bioingegneria e delle terapie mediche avanzate, proponendo nuove soluzioni metodologiche e tecniche e valutando opportunamente l'impatto tecnologico in ambito sanitario, delle scienze della vita e dell'industria biomedica. Il Corso di Dottorato si propone, quindi, la formazione post-laurea di nuove figure professionali altamente specializzate che, per loro competenze interdisciplinari, possano avere nuove e più qualificate opportunità lavorative nelle Università, in Istituti di Ricerca pubblici o privati, nelle Aziende Ospedaliere o nell'Industria Farmaceutica e Biomedicale</p>
Tipologia di Borsa	N. 1 Borsa Ecosistemi innovazione – Progetto Tech 4 You
Titolo del Progetto	Preparazione e caratterizzazione di prodotti cosmetici e cosmeceutici contenenti sostanze bioattive di recupero o di sintesi per il benessere umano
Descrizione	<p>Negli ultimi decenni molti estratti e composti di origine naturale, provenienti per esempio dagli scarti alimentari, hanno suscitato un crescente interesse in ambito cosmetico e cosmeceutico per le loro molteplici proprietà, tra le quali quella antiossidante, antiinfiammatoria, disarrossante, etc. Se da una parte le sostanze naturali sono abbondantemente disponibili sul territorio e caratterizzate da peculiari strutture chimiche e da specifiche attività biologiche, dall'altra parte molte di esse hanno caratteristiche chimico-fisiche che ne compromettono la loro maneggevolezza e il loro uso, come una non opportuna solubilità, un'elevata fotosensibilità o una rapida degradazione. Per questo motivo modifiche chimiche e strategie tecnologico-formulative devono essere attuate per poter sfruttare i benefici del loro uso. Sulla base di ciò, la figura professionale richiesta dovrà, durante il percorso formativo, identificare ed estrarre sostanze attive a partire da fonti naturali come gli scarti alimentari, sintetizzare ex novo e/o modificare chimicamente sostanze chimiche dotate di attività biologica, oltre che attuare innovative strategie tecnologico-formulative per la realizzazione e la caratterizzazione di prodotti cosmetici e cosmeceutici per il benessere umano contenenti le sostanze estratte o sintetizzate. Inoltre, il dottorando dovrà caratterizzare da un punto di vista chimico-fisico i prodotti cosmetici e cosmeceutici allestiti e contenenti le sostanze attive di estrazione o di nuova sintesi per garantire la rispondenza agli standard di qualità richiesti dal mercato nazionale ed europeo, oltre che testarli in vitro, ex vivo ed in vivo su volontari sani mediante tecnologie chimiche applicate, biomediche e biotecnologiche.</p>
Docente Proponente	Prof.ssa Donatella Paolino
Curriculum di afferenza	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate
Coerenza PNRR: Missione	Il progetto è pienamente congruente con la Missione 4 C2 del PNRR, Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione" costruzione di "leaders territoriali di R&S" che mira alla creazione e promozione dell'innovazione e della sostenibilità per un'area/un territorio di riferimento.
Periodo all'estero e periodo in azienda	I dottorandi devono svolgere le attività del dottorato presso le strutture dell'Ateneo di Catanzaro o in strutture di altre università o istituti di ricerca nel territorio italiano, salvo che non sia espressamente imposto dall'Ente finanziatore un periodo di ricerca all'estero. I dottorandi hanno l'obbligo di trascorrere un periodo di studio e ricerca in azienda se richiesto dall'Ente finanziatore.



PROGETTO CODICE 3/TECH	
Dottorato di Ricerca in	Medicina Molecolare
Durata del corso	3 anni
Coordinatore	Prof. Giovanni Cuda
E-mail Coordinatore	cuda@unicz.it
Obiettivi formativi del corso	Obiettivo del dottorato è la formazione di figure professionali dotate di una solida competenza interdisciplinare nella ricerca in medicina, autonomia nella pianificazione, esecuzione ed interpretazione degli esperimenti, formulazione di progetti di ricerca e redazione di articoli scientifici. Il programma di dottorato fornirà ai candidati il supporto scientifico e tecnologico per lo studio e la risoluzione di problematiche di carattere medico attraverso l'acquisizione di un robusto background nelle discipline di base della ricerca biomedica. Forte enfasi sarà posta in particolare sugli approcci molecolari e cellulari ai problemi fondamentali nelle aree di ricerca coperte dai dipartimenti partecipanti. Il training multidisciplinare a cui i dottorandi saranno sottoposti durante il corso di studio, permetterà loro di sviluppare progetti di ricerca i cui risultati potranno contribuire ad una migliore comprensione delle basi molecolari delle malattie, attraverso programmi che sono all'interfaccia fra le scienze di base e la medicina clinica. La natura multidisciplinare del programma promuove, infatti, un ambiente collaborativo ideale per la formazione dei dottorandi, favorendo un'ampia interazione fra competenze diverse, elemento caratterizzante dei corsi di studio dell'Università Magna Graecia di Catanzaro.
Tipologia di Borsa	N. 1 Borsa Ecosistemi innovazione – Progetto Tech 4 You
Titolo del Progetto	“Generazione e validazione di pannelli omici per valutare gli effetti dei nutraceutici nelle malattie croniche”
Descrizione	Molte malattie croniche, come il cancro, il diabete di tipo 2 e le malattie cardiovascolari, sono associate a cattive abitudini alimentari o all'esposizione a sostanze pericolose. L'interesse per i nutraceutici che potrebbero prevenire e/o curare le malattie croniche è aumentato e le persone prestano sempre maggiore attenzione alla qualità degli alimenti e dei cosmetici che utilizzano. Lo scopo di questo progetto è quello di testare nuovi pannelli "omici" per valutare l'efficacia di nutraceutici e dermocosmetici sulla salute e sul benessere dell'uomo, con particolare attenzione al cancro. La piattaforma tecnologica di genomica disponibile nei laboratori dell'Università Magna Grecia di Catanzaro sarà utilizzata per raggiungere gli obiettivi principali del progetto. Verrà sviluppato un pannello genomico e trascrittomico mirato ai biomarcatori molecolari utili a monitorare gli effetti degli integratori alimentari e dei dermocosmetici sulla salute e sul benessere. Questi pannelli forniranno una risorsa preziosa che potrebbe consentire quanto segue: (a) l'identificazione, con grande accuratezza e sensibilità, delle variazioni dei livelli plasmatici di proteine e metaboliti in seguito all'assunzione di nutraceutici o al trattamento con dermocosmetici; (b) la quantificazione degli effetti dei composti bioattivi provenienti da piante, latte o derivati, sulla salute umana mediante l'espressione genica.
Docente Proponente	Prof. Giuseppe Viglietto
Curriculum di afferenza	Biotechnologie Sperimentali in Medicina
Coerenza PNRR: Missione	Il progetto è pienamente congruente con la Missione 4 C2 del PNRR, Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell'innovazione” costruzione di “leaders territoriali di R&S” che mira alla creazione e promozione dell'innovazione e della sostenibilità per un'area/un territorio di riferimento.
Periodo all'estero e periodo in azienda	I dottorandi devono svolgere le attività del dottorato presso le strutture dell'Ateneo di Catanzaro o in strutture di altre università o istituti di ricerca nel territorio italiano, salvo che non sia espressamente imposto dall'Ente finanziatore un periodo di ricerca all'estero. I dottorandi hanno l'obbligo di trascorrere un periodo di studio e ricerca in azienda se richiesto dall'Ente finanziatore.



PROGETTO CODICE 4/TECH	
Dottorato di Ricerca in	Ricerca Traslazionale E Tecnologie Innovative Applicate alla Nutrizione ed alla Medicina Predittiva e di Precisione
Durata del corso	3 anni
Coordinatore	Prof. Arturo Pujia
E-mail Coordinatore	Pujia@unicz.it
Obiettivi formativi del corso	<p>Gli obiettivi formativi saranno orientati a rendere il legame tra ricerca di base e medicina ancora più stretto, accorciando i tempi necessari per portare i risultati della ricerca nella pratica, sfruttando fino in fondo le ipotesi suggerite dalla scienza. Si darà ampio spazio alla ricerca di laboratorio (benchside), all'applicazione dei risultati della ricerca "al letto del paziente" (bedside) e al dialogo con la comunità (community) che ha l'obiettivo di combinare competenze, tecnologie innovative e infrastrutture per formare ricercatori in grado di pianificare attività di ricerca finalizzate a migliorare aspetti chiave della medicina, quali prevenzione, diagnosi e terapia, con l'obiettivo di studiare e proporre soluzioni in grado di migliorare prognosi, prevenzione, screening e terapie del paziente e di migliorare, su larga scala, la salute della popolazione e la sanità pubblica. Particolare attenzione sarà, inoltre, posta alla formazione nell'area della ricerca di modelli biologici sempre più indicativi per parametri e biomarcatori predittivi, prevedendo la valutazione retrospettiva ed il continuo affinamento del modello preclinico attraverso la revisione critica e l'uso corretto e ponderato del risultato di salute. Pertanto, il corso di Dottorato sarà finalizzato a formare figure di dottori di ricerca che abbiano una comprensione completa della medicina traslazionale, predittiva e di precisione con applicazione nelle diverse specialità, di area medica e chirurgica, e che siano capaci di utilizzare le più moderne tecnologie ingegneristiche, informatiche, bioinformatiche e della nutrizione, al fine di puntare ad un'attività scientifica di eccellenza. Nell'ottica di favorire la transizione dalla "cura della malattia" al "mantenimento della salute" un focus specifico riguarderà la nutraceutica, gli alimenti funzionali e le tecnologie informatiche (es. calcolo ad alte prestazioni, data mining e intelligenza artificiale) necessarie per organizzare ed analizzare i big data generati in ambito sanitario, così da costruire algoritmi predittivi. Sarà promossa l'acquisizione di competenze per una "valutazione di precisione" che consenta di pianificare studi tasi a verificare in modo accurato i fattori di rischio e di suscettibilità nei confronti di alterazioni fisiologiche, che predispongono allo sviluppo o al mantenimento di un determinato disturbo. Si intende, inoltre, stimolare un'attenzione sempre maggiore alla comprensione e considerazione globale dell'individuo, che consentirà ai giovani partecipanti di acquisire la ability to cope, così da poter affrontare le attuali sfide di sostenibilità dei sistemi sanitari, realizzando progetti di ricerca clinici, preclinici e/o traslazionali, nell'ambito delle scienze mediche, chirurgiche, di sanità pubblica e dell'informazione. Saranno, inoltre, previsti approfondimenti sulle attività nel campo della gestione della ricerca di base, epidemiologica e sperimentale, con un focus specifico su disegni di studio innovativi (es. ombrello trial e basket trial), delle strategie avanzate di analisi di dati sanitari e di salute pubblica, della gestione della conoscenza dei sistemi di ricerca europei e internazionali, della valorizzazione e disseminazione dei risultati, dell'accesso aperto ai dati e ai prodotti della ricerca, dei principi fondamentali di etica, uguaglianza di genere e integrità. Attenzione sarà, infine, posta sulla valorizzazione dei risultati della ricerca, sul trasferimento tecnologico e sulle metodologie che presiedono alla tutela della proprietà industriale attraverso la brevettazione.</p>
Tipologia di Borsa	N. 1 Borsa Ecosistemi innovazione – Progetto Tech 4 You
Titolo del Progetto	FUTOS "Salsa di pomodoro funzionale ricca in licopene per la prevenzione dell'osteoporosi nelle donne in post-menopausa"
Descrizione	Uno stato nutrizionale adeguato è essenziale per un invecchiamento sano e gli alimenti funzionali possono aiutare a mantenere una buona salute delle ossa. Le attività hanno lo scopo di sviluppare e testare un alimento funzionale, partendo da un prototipo già brevettato, per il trattamento delle patologie dell'uomo attraverso l'utilizzo di tecnologie ecosostenibili e metodi agronomici. In particolare, sarà testata una salsa di pomodoro ricca in licopene, ottenuta con una tecnica agronomica tradizionale denominata "ripening", per prevenire l'osteoporosi e ridurre le complicanze associate nelle donne in post-menopausa.
Docente Proponente	Prof.ssa Tiziana Montalcini



Curriculum di afferenza	Tecnologie Innovative, Nutraceutica e Alimenti Funzionali
Coerenza PNRR: Missione	Il progetto è pienamente congruente con la Missione 4 C2 del PNRR, Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell’innovazione” costruzione di “leaders territoriali di R&S” che mira alla creazione e promozione dell’innovazione e della sostenibilità per un’area/un territorio di riferimento.
Periodo all’estero e periodo in azienda	I dottorandi devono svolgere le attività del dottorato presso le strutture dell’Ateneo di Catanzaro o in strutture di altre università o istituti di ricerca nel territorio italiano, salvo che non sia espressamente imposto dall’Ente finanziatore un periodo di ricerca all’estero. I dottorandi hanno l’obbligo di trascorrere un periodo di studio e ricerca in azienda se richiesto dall’Ente finanziatore.

PROGETTO CODICE 5/TECH

Dottorato di Ricerca in	Medicina Molecolare
Durata del corso	3 anni
Coordinatore	Prof. Giovanni Cuda
E-mail Coordinatore	cuda@unicz.it
Obiettivi formativi del corso	Obiettivo del dottorato è la formazione di figure professionali dotate di una solida competenza interdisciplinare nella ricerca in medicina, autonomia nella pianificazione, esecuzione ed interpretazione degli esperimenti, formulazione di progetti di ricerca e redazione di articoli scientifici. Il programma di dottorato fornirà ai candidati il supporto scientifico e tecnologico per lo studio e la risoluzione di problematiche di carattere medico attraverso l'acquisizione di un robusto background nelle discipline di base della ricerca biomedica. Forte enfasi sarà posta in particolare sugli approcci molecolari e cellulari ai problemi fondamentali nelle aree di ricerca coperte dai dipartimenti partecipanti. Il training multidisciplinare a cui i dottorandi saranno sottoposti durante il corso di studio, permetterà loro di sviluppare progetti di ricerca i cui risultati potranno contribuire ad una migliore comprensione delle basi molecolari delle malattie, attraverso programmi che sono all'interfaccia fra le scienze di base e la medicina clinica. La natura multidisciplinare del programma promuove, infatti, un ambiente collaborativo ideale per la formazione dei dottorandi, favorendo un'ampia interazione fra competenze diverse, elemento caratterizzante dei corsi di studio dell'Università Magna Graecia di Catanzaro.
Tipologia di Borsa	N. 1 Borsa Ecosistemi innovazione – Progetto Tech 4 You
Titolo del Progetto	Generazione e validazione clinic-sperimentale di pannelli multiomici per il monitoraggio dell’efficacia di nutraceutici e dermocosmetici.
Descrizione	Testing e validazione di nuovi panel omici per la valutazione dell'efficacia di nutraceutici e dermocosmetici sulla salute e il benessere dell'uomo. Le tecnologie disponibili presso le piattaforme tecnologiche di genomica, proteomica e metabolomica presenti nei laboratori dell'Università Magna Grecia di Catanzaro saranno utilizzate per: a) lo sviluppo e la validazione di pannelli omici in grado di definire con grande variazioni di accuratezza e sensibilità dei livelli plasmatici di proteine e metaboliti in seguito all'assunzione di nutraceutici o al trattamento con dermocosmetici; b) l'identificazione di marcatori molecolari che consentano una definizione quantitativa degli effetti di tali sostanze attive sulla salute umana.
Docente Proponente	Prof. Camillo Palmieri
Curriculum di afferenza	Biotechnologie Sperimentali in Medicina
Coerenza PNRR: Missione	Il progetto è pienamente congruente con la Missione 4 C2 del PNRR, Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell’innovazione” costruzione di “leaders territoriali di R&S” che mira alla creazione e promozione dell’innovazione e della sostenibilità per un’area/un territorio di riferimento.
Periodo all’estero e periodo in azienda	I dottorandi devono svolgere le attività del dottorato presso le strutture dell’Ateneo di Catanzaro o in strutture di altre università o istituti di ricerca nel territorio italiano, salvo che non sia espressamente imposto dall’Ente finanziatore un periodo di ricerca all’estero. I dottorandi hanno l’obbligo di trascorrere un periodo di studio e ricerca in azienda se richiesto dall’Ente finanziatore.



PROGETTO CODICE 6/TECH

Dottorato di Ricerca in	Medicina Digitale
Durata del corso	3 anni
Coordinatore	Prof. Daniele Torella
E-mail Coordinatore	dtorella@unicz.it
Obiettivi formativi del corso	<p>Il Dottorato di Ricerca in “Medicina Digitale” è un Dottorato multidisciplinare finalizzato all'apprendimento teorico-pratico delle più avanzate tecnologie in campo bio-medico, bio-ingegneristico, bio-informatico e dell'intelligenza artificiale, per lo sviluppo applicativo di programmi di ricerca integrati in ambito medico-chirurgico, della medicina rigenerativa e della pianificazione e conduzione degli studi clinici sperimentali attraverso l'implementazione della medicina digitale e della telemedicina. Per le sue caratteristiche, il Corso di Dottorato ha come fine l'alta formazione di medici, ingegneri in campo sanitario, biologi, fisici, bio-informatici, e bio-statistici, in grado di trasferire e integrare il know-how tecnologico in campo applicativo medico-chirurgico e, al contempo, di apprendere l'uso delle tecnologie avanzate per nuove strategie diagnostico-terapeutiche e di miglioramento della qualità di vita dei pazienti. L'obiettivo principale del Dottorato è quello di preparare i dottorandi allo sviluppo di progetti di ricerca scientifica che affrontano un problema complesso che può essere a diverse scale, dal livello molecolare e cellulare agli organismi viventi fino ai sistemi biomedici. Indagano metodi, dispositivi e sistemi originali con diverse finalità: accrescere le conoscenze, proporre metodi innovativi per la diagnosi e la terapia, nonché migliorare le strutture e i servizi sanitari e di vita quotidiana. Il Dottorato mira a sviluppare capacità ingegneristiche di problem solving di alto livello in ambito biomedico, sanitario e delle scienze della vita, all'interno di gruppi di ricerca o in contesti industriali o clinici privati/pubblici, attraverso una forte formazione interdisciplinare che unisce l'ingegneria al know-how medico/biologico. Al termine del Dottorato, i candidati dovranno essere in grado di realizzare progetti innovativi e di sviluppo della ricerca nel campo della medicina digitale e della bioingegneria e delle terapie mediche avanzate, proponendo nuove soluzioni metodologiche e tecniche e valutando opportunamente l'impatto tecnologico in ambito sanitario, delle scienze della vita e dell'industria biomedica. Il Corso di Dottorato si propone, quindi, la formazione post-laurea di nuove figure professionali altamente specializzate che, per loro competenze interdisciplinari, possano avere nuove e più qualificate opportunità lavorative nelle Università, in Istituti di Ricerca pubblici o privati, nelle Aziende Ospedaliere o nell'Industria Farmaceutica e Biomedicale</p>
Tipologia di Borsa	N. 1 Borsa Ecosistemi innovazione – Progetto Tech4You-Spoke 5, G5.3
Titolo del Progetto	Metodologie per la valutazione del benessere dell'uomo: progettazione di scale numeriche di valutazione motoria e funzionale e analisi dei dati di neuroimaging delle attività legate al benessere.
Descrizione	Studio e progettazione di scale numeriche per la valutazione del benessere nell'ambito del modello “Wellness Farm”. La valutazione delle scale motorie e funzionali sarà effettuata all'inizio e al termine del periodo trascorso nella Wellness farm.
Docente Proponente	Dott.ssa Alessia Sarica
Curriculum di afferenza	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate
Coerenza PNRR: Missione	Il progetto è pienamente congruente con la Missione 4 C2 del PNRR, Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell'innovazione” costruzione di “leaders territoriali di R&S” che mira alla creazione e promozione dell'innovazione e della sostenibilità per un'area/un territorio di riferimento.
Periodo all'estero e periodo in azienda	I dottorandi devono svolgere le attività del dottorato presso le strutture dell'Ateneo di Catanzaro o in strutture di altre università o istituti di ricerca nel territorio italiano, salvo che non sia espressamente imposto dall'Ente finanziatore un periodo di ricerca all'estero. I dottorandi hanno l'obbligo di trascorrere un periodo di studio e ricerca in azienda se richiesto dall'Ente finanziatore.



PROGETTO CODICE 7/TECH

Dottorato di Ricerca in	Medicina Digitale
Durata del corso	3 anni
Coordinatore	Prof. Daniele Torella
E-mail Coordinatore	dtorella@unicz.it
Obiettivi formativi del corso	<p>Il Dottorato di Ricerca in “Medicina Digitale” è un Dottorato multidisciplinare finalizzato all'apprendimento teorico-pratico delle più avanzate tecnologie in campo bio-medico, bio-ingegneristico, bio-informatico e dell'intelligenza artificiale, per lo sviluppo applicativo di programmi di ricerca integrati in ambito medico-chirurgico, della medicina rigenerativa e della pianificazione e conduzione degli studi clinici sperimentali attraverso l'implementazione della medicina digitale e della telemedicina. Per le sue caratteristiche, il Corso di Dottorato ha come fine l'alta formazione di medici, ingegneri in campo sanitario, biologi, fisici, bio-informatici, e bio-statistici, in grado di trasferire e integrare il know-how tecnologico in campo applicativo medico-chirurgico e, al contempo, di apprendere l'uso delle tecnologie avanzate per nuove strategie diagnostico-terapeutiche e di miglioramento della qualità di vita dei pazienti. L'obiettivo principale del Dottorato è quello di preparare i dottorandi allo sviluppo di progetti di ricerca scientifica che affrontano un problema complesso che può essere a diverse scale, dal livello molecolare e cellulare agli organismi viventi fino ai sistemi biomedici. Indagano metodi, dispositivi e sistemi originali con diverse finalità: accrescere le conoscenze, proporre metodi innovativi per la diagnosi e la terapia, nonché migliorare le strutture e i servizi sanitari e di vita quotidiana. Il Dottorato mira a sviluppare capacità ingegneristiche di problem solving di alto livello in ambito biomedico, sanitario e delle scienze della vita, all'interno di gruppi di ricerca o in contesti industriali o clinici privati/pubblici, attraverso una forte formazione interdisciplinare che unisce l'ingegneria al know-how medico/biologico. Al termine del Dottorato, i candidati dovranno essere in grado di realizzare progetti innovativi e di sviluppo della ricerca nel campo della medicina digitale e della bioingegneria e delle terapie mediche avanzate, proponendo nuove soluzioni metodologiche e tecniche e valutando opportunamente l'impatto tecnologico in ambito sanitario, delle scienze della vita e dell'industria biomedica. Il Corso di Dottorato si propone, quindi, la formazione post-laurea di nuove figure professionali altamente specializzate che, per loro competenze interdisciplinari, possano avere nuove e più qualificate opportunità lavorative nelle Università, in Istituti di Ricerca pubblici o privati, nelle Aziende Ospedaliere o nell'Industria Farmaceutica e Biomedicale</p>
Tipologia di Borsa	N. 1 Borsa Ecosistemi innovazione – Progetto Tech4You-Spoke 5, G5.3
Titolo del Progetto	Metodologie per la valutazione del benessere dell'uomo: progettazione di scale numeriche di valutazione motoria e funzionale e analisi dei dati di neuroimaging delle attività legate al benessere.
Descrizione	Studio e progettazione di scale numeriche per la valutazione del benessere nell'ambito del modello “Wellness Farm”. La valutazione delle scale motorie e funzionali sarà effettuata all'inizio e al termine del periodo trascorso nella Wellness farm.
Docente Proponente	Dott.ssa Maria Eugenia Caligiuri
Curriculum Dottorato	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate
Coerenza PNRR: Missione	Il progetto è pienamente congruente con la Missione 4 C2 del PNRR, Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell'innovazione” costruzione di “leaders territoriali di R&S” che mira alla creazione e promozione dell'innovazione e della sostenibilità per un'area/un territorio di riferimento.
Periodo all'estero e periodo in azienda	I dottorandi devono svolgere le attività del dottorato presso le strutture dell'Ateneo di Catanzaro o in strutture di altre università o istituti di ricerca nel territorio italiano, salvo che non sia espressamente imposto dall'Ente finanziatore un periodo di ricerca all'estero. I dottorandi hanno l'obbligo di trascorrere un periodo di studio e ricerca in azienda se richiesto dall'Ente finanziatore.



ALLEGATO B: FAC-SIMILE DELLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE DA REDIGERE IN CARTA SEMPLICE

Al Magnifico Rettore
Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro
Ufficio Protocollo
Edificio Direzionale - Campus Universitario
Viale Europa – Loc. Germaneto
88100 Catanzaro

Il/la sottoscritt _ (cognome e nome) _____ nat _ a _____ (____) il _____ , residente a _____ (____) in _____ n. _____ CAP _____ , C.F. _____

Recapito eletto ai fini della selezione:

PEC _____ @ _____ e-mail _____ @ _____
recapito telefonico + _____ / _____
Città _____ (____), via _____ n. _____ CAP _____

CHIEDE

di poter partecipare alla selezione per il conferimento di n. 7 borse di dottorato che confluiranno nei corsi di Dottorato di Ricerca, XXXVIII Ciclo, A.A. 2022/2023, istituiti con D.R. n. 861 del 08.07.2022.

A tal fine, il/la sottoscritt __ , consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 (Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa) per le false attestazioni e dichiarazioni mendaci,

DICHIARA

ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m.i.

1) di voler partecipare alla selezione per i seguenti progetti di ricerca e secondo il seguente ordine di priorità:

ORDINE DI PRIORITÀ DEI PROGETTI DI INTERESSE	TITOLO DEL PROGETTO	CODICE DEL PROGETTO	DOCENTE PROPONENTE
	Identificazione e validazione di nuovi composti di origine naturale nella terapia del dolore	1/TECH	Prof.ssa Rita Citraro
	Preparazione e caratterizzazione di prodotti cosmetici e cosmeceutici contenenti sostanze bioattive di recupero o di sintesi per il benessere umano	2/TECH	Prof.ssa Donatella Paolino
	Generazione e validazione di pannelli omici per valutare gli effetti dei nutraceutici nelle malattie croniche	3/TECH	Prof. Giuseppe Viglietto
	FUTOS “Salsa di pomodoro funzionale ricca in licopene per la prevenzione dell'osteoporosi nelle donne in post-menopausa”	4/TECH	Prof.ssa Tiziana Montalcini



	Generazione e validazione clinic-sperimentale di pannelli multiomici per il monitoraggio dell'efficacia di nutraceutici e dermocosmaceutici	5/TECH	Prof. Camillo Palmieri
	Metodologie per la valutazione del benessere dell'uomo: progettazione di scale numeriche di valutazione motoria e funzionale e analisi dei dati di neuroimaging delle attività legate al benessere	6/TECH	Dott.ssa Alessia Sarica
	Metodologie per la valutazione del benessere dell'uomo: progettazione di scale numeriche di valutazione motoria e funzionale e analisi dei dati di neuroimaging delle attività legate al benessere	7/TECH	Dott.ssa Maria Eugenia Caligiuri

2) di essere consapevole che ai sensi dell'art. 1 del bando di selezione, l'ordine di priorità dei progetti espresso nella presente domanda sarà criterio vincolante per l'assegnazione della borsa di dottorato;

3) di avere cittadinanza _____;

4) *(solo per i cittadini stranieri)* di possedere un'adeguata conoscenza della lingua italiana;

5) di aver conseguito la Laurea magistrale in _____
(classe _____) in data _____ presso l'Università _____ con voti ____/____; OVVERO di essere laureando/a in Laurea magistrale in _____ (classe _____) presso l'Università _____, data prevista di discussione della tesi _____;

6) di impegnarsi a frequentare, in maniera esclusiva e a tempo pieno il corso di Dottorato;

7) di essere/non essere portatore di handicap e di avere necessità del seguente ausilio per sostenere il colloquio _____;

8) di avere preso visione e di accettare tutte le clausole del bando di selezione e, in particolare, di essere a conoscenza che il colloquio si svolgerà nella data riportata all'art. 5 del bando di selezione che costituisce convocazione ufficiale per la prova stessa, senza ulteriore avviso e che eventuali variazioni saranno rese note esclusivamente mediante pubblicazione sul sito dell'Ateneo all'indirizzo <http://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>;

9) di essere a conoscenza che le borse di studio non possono essere cumulate con assegni di ricerca e con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di formazione e di ricerca dei borsisti;

10) di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito eletto ai fini della selezione;

11) di essere a conoscenza che l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro (P.I. 02157060795 - C.F. 97026980793), con sede in Viale Europa - 88100 Catanzaro (tel. 0961 3694001- PEC: protocollo@cert.unicz.it), tratta i dati forniti dai candidati in conformità alla normativa vigente in materia di protezione dei dati personali, come meglio descritto nell'informativa estesa reperibile presso la sede dell'Università, di cui ha preso visione sul sito istituzionale <https://web.unicz.it>; il responsabile della protezione dei dati (DPO) è contattabile all'indirizzo di posta elettronica dpo@unicz.it.

12) la conformità tra la domanda e documentazione cartacea presentata e la domanda e la documentazione digitalizzata nel supporto informatico (CD, Pen Drive, etc.) *(nel caso in cui la domanda venga consegnata a mano)*;

13) di rispettare tutte le condizioni imposte dall'Ente finanziatore e si impegna a fornire in qualsiasi momento, su richiesta del MUR, tutta la documentazione ritenuta necessaria dal Ministero stesso, in relazione alla rendicontazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Tech4You – Technologies for climate change adaption and quality of life improvement";



14) di impegnarsi a inserire sempre nei prodotti di ricerca realizzati i riferimenti al predetto Programma di Ricerca e Innovazione.

Il/La sottoscritt ___ allega alla presente domanda i documenti di seguito elencati:

- (indicare gli allegati – si vedano pagg. 5-6 del bando di selezione)

.....
.....

Luogo e data _____

Firma autografa* (per esteso e leggibile)

(*allegare fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità)

Il/La sottoscritt___ esprime il proprio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del Regolamento UE 679/2016 (General Data Protection Regulation – GDPR) per gli adempimenti connessi alla presente procedura di selezione anche relativamente all'eventuale pubblicazione degli elenchi dei candidati e valutazione finale della commissione e del D.lgs 10 agosto 2018, n. 101.

L'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro (P.I. 02157060795 - C.F. 97026980793), con sede in Viale Europa - 88100 Catanzaro (tel. 0961 3694001– PEC: protocollo@cert.unicz.it), tratta i propri dati in conformità alla normativa vigente in materia di protezione dei dati personali, il responsabile della protezione dei dati (DPO) è contattabile all'indirizzo di posta elettronica dpo@unicz.it come meglio descritto nell'informativa estesa reperibile presso la sede dell'Università, di cui ha preso visione sul sito istituzionale <https://web.unicz.it>.

Luogo e data _____

Firma autografa (per esteso e leggibile)
