



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

D.R. n. 758

IL RETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 4 Luglio 2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale del 12.7.2011 n. 160;
- Visto il Regolamento didattico dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, emanato con D.R. n. 617 del 28.6.2010, e successive modifiche ed integrazioni;
- Vista la legge 19 novembre 1990 n. 341 ed in particolare l'art. 6;
- Visto il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 "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", ed in particolare l'art. 3, comma 9;
- Vista la legge 30 dicembre 2010 n. 240 ed in particolare l'art.18, comma 6;
- Visto il Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività", di seguito "PON R&C", 2007-2013 per le Regioni della Convergenza (Puglia, Sicilia, Calabria e Campania), cofinanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) dell'Unione Europea e da risorse nazionali (Fondo di Rotazione -FDR), per l'attuazione delle Politiche Comunitarie;
- Considerato che il "PON R&C" 2007-2013 si articola in Assi prioritari d'intervento e che nell'ambito dell'Asse II "Sostegno all'innovazione" (Obiettivo Operativo: "Azioni integrate per lo sviluppo sostenibile e per lo sviluppo delle società dell'informazione") è ricompreso lo sviluppo delle Azioni denominate "Azioni integrate per la società dell'informazione" e "Azioni integrate per lo sviluppo sostenibile";
- Visto l'Avviso, pubblicato dal MIUR con D.D. n. 84/Ric del 2 marzo 2012, per la presentazione di idee progettuali per "SMART CITIES AND COMMUNITIES AND SOCIAL INNOVATION" nell'ambito dell'Asse II "Sostegno all'innovazione" - Obiettivo Operativo: "Azioni integrate per lo sviluppo sostenibile e per lo sviluppo delle società dell'informazione";
- Visto il D.D. n. 585/Ric. del 28.9.2012, e le tabelle allo stesso allegate, con il quale sono state approvate le graduatorie finali generali dei Progetti per l'Azione -Società dell'Informazione (All. 1) e per l'Azione - Sviluppo sostenibile (All. 2) ed in particolare, i progetti AQUASYSTEM - BE&SAVE – SIGLOD, di cui all'Avviso n. 84/Ric del 2 marzo 2012;
- Visto il D.D. n. 625/Ric. dell'8.10.2012, e le schede allegate, con il quale i progetti esecutivi AQUASYSTEM - BE&SAVE – SIGLOD sono stati aggregati e congiuntamente ammessi ad agevolazione a valere sull'avviso "SMART CITIES AND COMMUNITIES AND SOCIAL INNOVATION", di cui al D.D. n. 84/Ric. del 2 marzo 2012;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

- Visto** il Capitolato Tecnico unico per la realizzazione integrata dei progetti AQUASYSTEM - BE&SAVE - SIGLOD, ora individuati con il Codice PON04a2_F BE&SAVE - AQUASYSTEM - SIGLOD, come disposto dal D.D. n. 625/Ric. dell'8.10.2012;
- Visti** i DD.DD. n. 584 del 29 Marzo 2013 e n. 979 del 31 Maggio 2013, di rettifica al D.D. n. 625/Ric. dell'8.10.2012,
- Visto** l'Atto di Obbligo e di Accettazione delle agevolazioni, Prot. n. 23006 del 26.9.2013, allegato al Disciplinare di concessione delle agevolazioni di cui al D.D. n. 1719 del 20.09.2013, sottoscritto dal Prof. Antonino Secondo Fiorillo, in qualità di delegato del Rettore dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, quale soggetto attuatore e beneficiario del Progetto BE&SAVE, con annesso progetto di formazione, nell'ambito del Progetto PON04a2_F denominato BE&SAVE - AQUASYSTEM - SIGLOD;
- Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione, assunta nella seduta del 18.12.2013, con la quale è stato approvato il piano finanziario del Progetto PON04a2_F "BE&SAVE";
- Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione, assunta nella seduta del 09.07.2014, con la quale è stata approvata la proposta di rettifica del piano finanziario del Progetto PON04a2_F "BE&SAVE, sia per l'attività di ricerca che per l'attività di formazione;
- Considerato** che per l'attività formativa del progetto PON04a2_F "BE&SAVE" è prevista la formazione di n. 10 "Ricercatori esperti in sensori e nanotecnologie elettroniche per la trasformazione delle biomasse";
- Preso atto** delle comunicazioni del 24.07.2014 e 06.08.2014, a firma del Prof. Antonino Secondo Fiorillo responsabile scientifico del progetto PON04a2_F "BE&SAVE, con la quale il medesimo individua le modalità di selezione al corso di formazione in "Ricercatori esperti in sensori e nanotecnologie elettroniche per la trasformazione delle biomasse", nonché le sedi di svolgimento e di stage del suddetto corso di formazione;
- Accertato** che la copertura finanziaria è a totale carico del progetto PON04a2_F denominato BE&SAVE - AQUASYSTEM - SIGLOD, impegno di spesa n. 2014/5061;

DECRETA

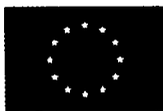
Art. 1

Nell'ambito del Progetto di formazione PON04a2_F - F denominato BE&SAVE - AQUASYSTEM - SIGLOD, è indetta per l'A.A. 2013/2014, presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, la selezione per l'individuazione di n. 10 formandi da ammettere al seguente Corso di formazione:

TITOLO	RICERCATORI ESPERTI IN SENSORI E NANOTECNOLOGIE ELETTRONICHE PER LA TRASFORMAZIONE DELLE BIOMASSE
---------------	--



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

<i>RESPONSABILE SCIENTIFICO</i>	Prof. Antonino Secondo Fiorillo
<i>SEDE SVOLGIMENTO</i>	Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro
<i>NUMERO AMMESSI</i>	10
<i>DURATA</i>	650 ore da svolgere entro maggio 2015
<i>TITOLO DI ACCESSO (CLASSE DI LAUREA D.M. 270 /2004)</i>	Classe L-02-Biotecnologie Classe L-07-Ingegneria civile ed ambientale Classe L-08-Ingegneria dell'informazione Classe L-09-Ingegneria industriale Classe L-13-Scienze biologiche Classe L-27-Scienze e tecnologie chimiche Classe L-29-Scienze e tecnologie farmaceutiche Classe L-30-Scienze e tecnologie fisiche Classe L-31-Scienze e tecnologie informatiche Titolo equiparato o titolo equipollente
<i>MODALITA' SELEZIONE</i>	Prova scritta, colloquio, valutazione punteggio Laurea
<i>SCADENZA PRESENTAZIONE DOMANDA DI AMMISSIONE</i>	19 Settembre 2014 (ore 12.00)
<i>DATA PROVA SCRITTA</i>	2 Ottobre 2014
<i>BORSA DI STUDIO ANNUALE</i>	15.768,00 EURO AL LORDO DI TUTTI GLI ONERI PREVISTI PER LEGGE. IL TRATTAMENTO ECONOMICO È CORRISPOSTO IN RATEI MENSILI POSTICIPATI.

Il Corso di formazione in **“RICERCATORI ESPERTI IN SENSORI E NANOTECNOLOGIE ELETTRONICHE PER LA TRASFORMAZIONE DELLE BIOMASSE”** sarà attivato solo se la quota degli iscritti sarà pari a **10 (Dieci)**.

Art. 2

Il Corso di formazione in **“RICERCATORI ESPERTI IN SENSORI E NANOTECNOLOGIE ELETTRONICHE PER LA TRASFORMAZIONE DELLE BIOMASSE”** è interamente finanziato dal MIUR, nell'ambito del Progetto **“BE&SAVE - AQUASYSTEM – SIGLOD”** Codice Identificativo PON04a2_F-F, Obiettivo Operativo: **“Azioni integrate per lo sviluppo sostenibile e per lo sviluppo delle società dell'informazione”** - Asse II **“Sostegno all'innovazione”** - Programma Operativo Nazionale **“Ricerca e Competitività”** 2007-2013 (PON R&C) per le Regioni della Convergenza (Puglia, Sicilia, Calabria e Campania).

Art. 3

Il Corso di formazione in **“RICERCATORI ESPERTI IN SENSORI E NANOTECNOLOGIE ELETTRONICHE PER LA TRASFORMAZIONE DELLE BIOMASSE”** è diretto dal Prof. Antonino Secondo FIORILLO, con



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

gestione finanziaria affidata al Dipartimento di scienze della Salute dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

Il Corso di formazione in **“RICERCATORI ESPERTI IN SENSORI E NANOTECNOLOGIE ELETTRONICHE PER LA TRASFORMAZIONE DELLE BIOMASSE”** ha l'obiettivo di formare personale con un elevato grado di multidisciplinarietà che sia in grado di analizzare e caratterizzare processi di biotrasformazione e modulazione della disgregazione e degradazione delle biomasse; la progettazione e la fabbricazione di dispositivi micro/nanometrici; la realizzazione prototipale e la caratterizzazione di sensori e trasduttori innovativi; l'utilizzo di tecniche software per lo sviluppo di sistemi di misura e monitoraggio.

Art. 4

Il Corso di formazione in **“RICERCATORI ESPERTI IN SENSORI E NANOTECNOLOGIE ELETTRONICHE PER LA TRASFORMAZIONE DELLE BIOMASSE”** è volto alla formazione di 10 Ricercatori Industriali. Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito conoscenze relative ad esperti con competenze multidisciplinari (bioingegneria, elettronica, fisica, informatica) da impiegare nel trasferimento delle tecniche di monitoraggio e controllo dello stato dei processi di biotrasformazione, generazione, accumulo e distribuzione di energia. Tali figure non sono presenti attualmente sul mercato del lavoro, fortemente settorializzato su singoli ambiti disciplinari. Pertanto, il corso è rivolto a laureati in ingegneria, in discipline medico-biologiche e in fisica che, a valle di una solida formazione di base, acquisiranno competenze specialistiche in relazione alle attitudini ed al percorso formativo prescelto. Gli sbocchi occupazionali includono la progettazione di apparati e/o sistemi di biotrasformazione; la direzione, l'organizzazione e la gestione di sistemi di produzione. I settori maggiormente interessati sono le industrie di produzione e le amministrazioni pubbliche che applicano tecnologie e infrastrutture di ecosostenibilità.

Art. 5

Per il Corso di Formazione in **“RICERCATORE ESPERTO IN SENSORI E NANOTECNOLOGIE ELETTRONICHE PER LA TRASFORMAZIONE DELLE BIOMASSE”** sono previste **650 ore** di attività didattiche da svolgere entro maggio 2015.

Il percorso si articolerà in tre moduli:

MODULO A - Conoscenze specialistiche

Durata: 200 ore complessive

Il Mod. A prevederà la seguente articolazione didattica:



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell' Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

<i>Lezioni svolte da docenti incaricati</i>	<i>Ore</i>
Elementi di trasformazione delle biomasse	
Elementi di micro e nanofabbricazione: tecniche e processi di fabbricazione	
Fondamenti di Sensori e tecnologie elettroniche	
Sistemi di misura e monitoraggio	
Totale Ore	125

<i>Studio individuale interattivo</i>	
Totale Ore	75

Sede di svolgimento: Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Apporti delle strutture obbligatorie: laboratori per la didattica e/o la docenza

Principali attività formative: approfondimenti tematici

Modalità di attuazione: lezione frontale, seminari e studio di casi (esempi); esercitazioni e laboratori di gruppo, verifiche, studio individuale.

MODULO B - Esperienze operative in affiancamento a personale impegnato in attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale

Durata: 250 ore complessive di affiancamento a personale di ricerca

Il modulo si svolgerà attraverso stage in affiancamento presso una o più Sedi delle seguenti strutture aziendali di Ricerca e Sviluppo: Interporto Rivalta Scrivia Spa; ITRAC Srl; Future Space Spa; Università degli Studi di Messina; CNR; TSM Research Srl; Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

Saranno identificati aspetti critici (argomenti e metodologie) della ricerca industriale e dello sviluppo sperimentale che costituiranno elementi tematici di lavoro. Gli stage si svolgeranno sia nei laboratori di ricerca aziendali che accademici.

MODULO C – Apprendimento di conoscenze in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione ed organizzazione operativa

Durata: 200 ore complessive

Il Mod. C prevederà la seguente articolazione didattica:

<i>Lezioni svolte da docenti incaricati:</i>	
Fondi strutturali e finanziamenti per la ricerca e lo sviluppo	
La ricerca e il bisogno di innovazione nell'impresa	
Project management La realizzazione di un progetto di ricerca	
Role playing – Simulazione di un caso studio	
Totale Ore	125



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

Studio individuale interattivo	
	Totale Ore 75

Sede di svolgimento: Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Art. 6

I candidati ammessi alla selezione dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti:

- titolo di accesso indicato nella tabella di cui all'art.1, conseguito entro la data di scadenza per la presentazione della domanda di iscrizione on line;
- residenza in una delle Regione di Convergenza (Sicilia, Calabria, Puglia, Campania) da almeno sei mesi dalla data di pubblicazione del presente bando;
- essere disoccupati o titolari di Partita IVA con un fatturato negli ultimi due anni non superiore a € 20.000,00 all'anno.

Non saranno ammessi candidati legati da alcun tipo di rapporto lavorativo con le seguenti strutture coinvolte nel progetto: **Interporto Rivalta Scrivia Spa; ITRAC Srl; Future Space Spa; Università degli Studi di Messina; CNR; TSM Research Srl; Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.**

Per l'equiparazione e l'equipollenza dei titoli si rinvia alla normativa vigente in materia (<http://hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/universita/equipollenze-titoli>).

Art. 7

I candidati in possesso dei requisiti previsti verranno selezionati sulla base di **un curriculum vitae, di un test a risposta multipla, del voto di laurea e di un colloquio.**

L'ammissione dei candidati alla selezione sarà valutata da una commissione esaminatrice nel rispetto dei seguenti criteri:

- coerenza del profilo di ingresso con le caratteristiche della figura professionale (coerenza del titolo di studio e punteggio conseguito, background professionale, possesso delle conoscenze tecnico-scientifiche di base con riferimento all'ambito prescelto per l'intervento);
- conoscenza di almeno una lingua straniera;
- conoscenza dei sistemi informatici Word ed Excel;
- forte livello motivazionale al raggiungimento degli obiettivi;
- dinamicità, buone doti relazionali, capacità di lavorare per obiettivi, predisposizione al lavoro di gruppo, al problem finding e al problem solving, alle relazioni interpersonali e alla comunicazione.



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

Art. 8

La domanda di partecipazione al concorso, redatta in carta semplice, in conformità all'allegato A) del presente bando, in plico unico, potrà essere consegnata a mano, anche a mezzo corriere, o inviata a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, al seguente indirizzo: **Magnifico Rettore dell'Università degli Studi Magna Græcia – Ufficio Protocollo- Edificio Direzionale - Viale Europa – Campus Universitario “Salvatore Venuta” – 88100 Catanzaro.** Sull'involucro del plico devono essere indicati cognome, nome, indirizzo del concorrente, nonché la dicitura: **“Selezione per l'ammissione al Corso di Formazione in “RICERCATORE ESPERTO IN SENSORI E NANOTECNOLOGIE ELETTRONICHE PER LA TRASFORMAZIONE DELLE BIOMASSE”.**

La domanda deve pervenire entro e non oltre le ore 12.00 del 19 Settembre 2014 con una delle seguenti modalità:

- inviata per posta con raccomandata A/R entro e non oltre il suindicato termine.

A tal fine, ai sensi dell'art.2 del D.P.R. n. 1077/70, farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante. Non saranno, in ogni caso, prese in considerazione le domande che per qualsiasi causa di forza maggiore dovessero pervenire oltre i 7 (sette) giorni successivi al termine di scadenza indicato, anche se inviate in tempo utile.

Per le domande pervenute in ritardo non sono ammessi reclami. Non sono ammesse domande pervenute con posta prioritaria. Il recapito della domanda rimane ad esclusivo rischio del mittente, ove, per qualsiasi motivo, la domanda stessa non giunga a destinazione in tempo utile.

- recapitata a mano, anche a mezzo corriere, entro e non oltre le ore 12.00 del 19 Settembre 2014 presso l'Ufficio Protocollo, sito al piano terra, Edificio Direzionale - Viale Europa – Campus Universitario “Salvatore Venuta” – 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, redatta in conformità all'allegato A) del presente bando, e con firma autografa del candidato deve contenere le seguenti dichiarazioni:

- le proprie generalità, la data ed il luogo di nascita, la residenza, la cittadinanza, il codice fiscale;
- conseguimento del titolo di accesso e relativa votazione;
- assenza di alcun tipo di rapporto lavorativo con le strutture coinvolte nel progetto di cui all'art. 6 del presente bando;
- essere disoccupato o titolare di Partita IVA con un fatturato negli ultimi due anni non superiore a € 20.000,00 all'anno;
- i recapiti ove intende ricevere le comunicazioni relative alla selezione, il numero di telefono, l'eventuale indirizzo di posta elettronica, impegnandosi a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione dei recapiti citati.

Alla domanda devono essere allegati a pena di esclusione:



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

- fotocopia del documento di identità in corso di validità
- curriculum vitae autocertificato
- dichiarazione di non fruire di alcuna borsa di studio conferita a qualsiasi titolo resa ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n°445 del 28 dicembre 2000
- elenco dei documenti presentati

Non è consentito il riferimento a documenti che non siano allegati alla domanda ovvero che siano già stati prodotti a questa Università.

Sul sito internet: http://www.unicz.it/altaformanager/index.php?page=corso_formatione entro il 30 Settembre 2014, saranno fornite informazioni in merito al numero di domande pervenute.

Qualora il numero dei partecipanti fosse inferiore a dieci, il Corso di formazione in “RICERCATORI ESPERTI IN SENSORI E NANOTECNOLOGIE ELETTRONICHE PER LA TRASFORMAZIONE DELLE BIOMASSE” non sarà attivato.

Art. 9

La prova scritta si svolgerà il 2 Ottobre 2014.

Sul sito internet : http://www.unicz.it/altaformanager/index.php?page=corso_formatione, entro il 30 Settembre 2014, saranno comunicati orario e sede della prova. Tale pubblicazione ha valore di notifica per tutti i candidati che dovranno presentarsi nel giorno, ora e luogo indicati, muniti di un valido documento di riconoscimento e di una penna biro nera.

La Commissione in sede di espletamento della prova scritta, comunicherà la data di svolgimento del colloquio, che potrà svolgersi anche nello stesso giorno della prova scritta.

Art. 10

La selezione per l'ammissione al Corso di formazione in “RICERCATORI ESPERTI IN SENSORI E NANOTECNOLOGIE ELETTRONICHE PER LA TRASFORMAZIONE DELLE BIOMASSE” è per titoli, ed esami.

Il punteggio massimo complessivo da attribuire a ciascun candidato è di 60 punti.

- Alla prova scritta, consistente in un test a risposta multipla, è riservato un punteggio complessivo massimo di 25 punti



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

- Per la valutazione della prova orale (colloquio) è previsto un punteggio massimo di 25 punti
- Alla valutazione del voto di laurea è riservato un punteggio massimo di 10 punti

La prova scritta consiste nella soluzione di 25 quesiti a risposta multipla che verteranno sui seguenti argomenti: elementi di fisica, chimica, elettronica ed informatica.

La durata della prova scritta è di 40 minuti.

La valutazione della prova di quesiti a risposta multipla, consistenti in cinque risposte, determina l'attribuzione di un punteggio di: + 1 per ogni risposta esatta, 0 per ogni risposta non data o errata.

Il colloquio è finalizzato a verificare il livello di conoscenza di almeno una lingua straniera e dei sistemi informatici Word ed Excel e ad evidenziare alcuni aspetti peculiari quali: forte livello motivazionale al raggiungimento degli obiettivi, dinamicità, buone doti relazionali, capacità di lavorare per obiettivi, predisposizione al lavoro di gruppo, al problem finding e al problem solving, alle relazioni interpersonali e alla comunicazione.

Il punteggio per la votazione della laurea conseguita è attribuito secondo la seguente tabella:

Voto di laurea	Punti
110 e lode/110	10,0
110/110	9
109/110	8
108/110	7
107/110	6
106/110	5
105/110	4
104/110	3
102/110 - 103/110	2
100/110 - 101/110	1

ART. 11

La Commissione di valutazione è nominata dal Rettore su proposta del Responsabile Scientifico del Corso di formazione.

E' compito della Commissione assicurare la regolarità dell'espletamento delle prove di esame, compresa la consegna e il ritiro degli elaborati, attribuire il punteggio per la votazione della laurea conseguita, correggere la prova scritta, valutare la prova orale, formulare la graduatoria di merito, verbalizzare ogni fase concorsuale e comunicare in sede di



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

espletamento della prova scritta la data di svolgimento del colloquio, che potrà svolgersi anche nello stesso giorno della prova scritta.

ART. 12

Durante lo svolgimento della prova scritta è fatto divieto ai candidati di tenere borse, zaini, libri, appunti, carta, cellulari ed altri strumenti elettronici.

- **I candidati portatori di handicap**, in applicazione degli artt. 16 e 20 della Legge 05 febbraio 1992 n.104, così come modificata dalla legge 28 gennaio 1999, n.17, possono richiedere gli ausili necessari in relazione al loro handicap, nonché la concessione di tempi aggiuntivi per lo svolgimento della prova. La relativa domanda, corredata da certificazione, o copia della stessa autenticata, relativa all'handicap specifico rilasciata dalla Commissione medica, dovrà essere inviata, entro la data di scadenza per la compilazione delle domande di ammissione on-line, al seguente indirizzo: **Magnifico Rettore Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro — Viale Europa – Campus Universitario “Salvatore Venuta” di Germaneto – Catanzaro**. La domanda potrà essere anche inviata per fax al n. 0961/3694263 o per posta elettronica all'indirizzo scuolspe@unicz.it, entro la data di scadenza per la compilazione della domande di ammissione on-line.

Al termine della prova scritta gli elaborati vengono ritirati dalla Commissione che provvederà alla correzione degli stessi.

Il punteggio della prova scritta ed il punteggio attribuito per la votazione della laurea conseguita saranno esposti nella sede di esame, secondo le indicazioni fornite dalla Commissione di valutazione.

La pubblicazione del punteggio della prova scritta costituisce convocazione al colloquio per i candidati. Non saranno date ulteriori comunicazioni di convocazione, né scritte né telefoniche.

Entro il 6 Ottobre 2014 sul sito internet http://www.unicz.it/altaformanager/index.php?page=corso_istruzione sarà pubblicato il punteggio complessivo conseguito dai candidati. La graduatoria di merito sarà formulata in ordine decrescente, sommando il punteggio della prova scritta a quello dei titoli e del colloquio. Tale pubblicazione costituirà notifica agli interessati. In caso di parità di punteggio tra due o più candidati ha precedenza in graduatoria il candidato più giovane di età.



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

Art. 13

Ai dieci candidati ammessi al Corso di Formazione in **“RICERCATORE ESPERTO IN SENSORI E NANOTECNOLOGIE ELETTRONICHE PER LA TRASFORMAZIONE DELLE BIOMASSE”** sarà assegnata una borsa di studio annuale di **15.768,00 euro** al lordo di tutti gli oneri previsti per legge.

La borsa di studio verrà conferita mediante sottoscrizione di un contratto, le cui modalità di stipula saranno comunicate ai vincitori, i quali a pena di decadenza, dovranno sottoscrivere entro il termine perentorio di **5 giorni** dalla data di ricezione della comunicazione, **il contratto medesimo**.

In caso di rinuncia o di mancata sottoscrizione nei 5 giorni previsti, si procederà allo scorrimento della graduatoria in base al punteggio conseguito e fino al completamento dei dieci posti disponibili.

I titolari delle borse svolgono la loro attività nell'ambito dei programmi cui sono assegnati e devono essere disposti ad accettare la partecipazione a tempo pieno per tutta la durata del percorso formativo.

L'attività relativa alla borsa di studio decorre, improrogabilmente ed a pena di decadenza, dal giorno di inizio delle attività formative. L'inizio delle attività deve essere documentato da una dichiarazione rilasciata dal Responsabile scientifico del Corso di Formazione.

L'attività di formazione, nonché gli stage, vengono svolti presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro in affiancamento presso una o più Sedi, come indicato all'art. 5 del presente bando.

Ulteriori informazioni saranno indicate nelle fasi iniziali nel programma di formazione.

Le borse non configurano in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non danno luogo ad alcun diritto in ordine all'accesso ai ruoli dell'Università o delle aziende proponenti.

Il trattamento economico verrà corrisposto in ratei mensili posticipati, previa presentazione di apposita dichiarazione di regolare presenza e di proficua attività sottoscritta dal Responsabile Scientifico del Corso di formazione

La borsa di studio assegnata non potrà essere cumulata con altre borse di studio conferite a qualsiasi titolo.

Art. 14

La frequenza degli allievi è obbligatoria. L'accertamento delle presenze avrà luogo mediante controllo formale, con firma all'entrata e all'uscita da ciascuna lezione o attività didattica prevista.

A conclusione della frequenza al Corso di Formazione in **“RICERCATORE ESPERTO IN SENSORI E NANOTECNOLOGIE ELETTRONICHE PER LA TRASFORMAZIONE DELLE BIOMASSE”** è previsto il rilascio di un attestato di formazione.



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

Art. 15

Il Responsabile Scientifico del Corso di formazione sottopone gli iscritti a verifiche periodiche sull'efficienza ed efficacia delle attività didattico-formative. Le verifiche saranno svolte attraverso l'utilizzo di questionari.

Art. 16

L'Università "Magna Graecia" di Catanzaro, quale Sede Amministrativa del Corso di Formazione in "RICERCATORE ESPERTO IN SENSORI E NANOTECNOLOGIE ELETTRONICHE PER LA TRASFORMAZIONE DELLE BIOMASSE" provvederà alla copertura assicurativa per responsabilità civile del formando nei confronti di terzi e per i rischi derivanti da infortuni. L'Università garantisce agli allievi le stesse coperture assicurative anche per le attività di tirocinio obbligatorio del Corso di Formazione svolte, eventualmente, presso strutture diverse da quelle universitarie.

Tutti gli studenti sono tenuti ad osservare le norme in materia di prevenzione e protezione. Sarà cura dell'Università fornire la formazione, l'informazione, la sorveglianza sanitaria quando dovuta, i dispositivi di protezione individuale e quanto altro necessario per l'espletamento degli obblighi di legge sulla sicurezza e l'igiene nei luoghi di lavoro.

Art. 17

Il coordinamento degli adempimenti amministrativi ai fini della sottoscrizione del contratto, con esclusione delle fasi relative allo svolgimento delle prove d'esame ed alla formulazione delle graduatorie, è di competenza dei Dipartimenti dell'Area Medica - Edificio delle Bioscienze - Campus Universitario "Salvatore Venuta" - Catanzaro.

Art. 18

In riferimento alle disposizioni di cui Decreto Legislativo 30 Giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" concernente la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali e, in particolare, alle disposizioni di cui all'art. 13, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro per le finalità di gestione del Corso di Formazione e saranno trattati anche in forma automatizzata. Il trattamento degli stessi, per gli ammessi al corso, del Corso di Formazione.

Le informazioni fornite potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione dei candidati o allo svolgimento dell'eventuale prova selettiva.



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

Gli interessati sono titolari dei diritti di cui agli artt. 7, 8, 9 e 10 del citato Decreto Legislativo, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che li riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.

Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro – Viale Europa – Campus Universitario "Salvatore Venuta" – Catanzaro, titolare del trattamento.

Catanzaro,

27 AGO. 2014

PUBBLICATO IL **28 AGO. 2014**

DATA DI SCADENZA PRESENTAZIONE DOMANDE: **19 settembre 2014**



IL RETTORE

Prof. Aldo QUATTRONE



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

8. di non essere legato da alcun tipo di rapporto lavorativo con le seguenti strutture coinvolte nel progetto: Interporto Rivalta Scrivia Spa; ITRAC Srl; Future Space Spa; Università degli Studi di Messina; CNR; TSM Research Srl; Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

9. essere disoccupato o titolare di Partita IVA con un fatturato negli ultimi due anni non superiore a € 20.000,00 all'anno.

10. di accettare pienamente le condizioni contenute nel presente bando pubblico;

Il/La sottoscritto/a elegge, ai fini del presente bando, il proprio recapito al seguente indirizzo, impegnandosi a comunicare tempestivamente le eventuali variazioni:

Cognome LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL

Nome LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL

Presso LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL Via/Piazza LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL n°civico
LLLLLLLLLLLLLLLL

c.a.p. LLLLLLLLLL Comune LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL Prov. LL

Tel. LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL

e-mail: LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL

Il sottoscritto allega alla domanda:

1. fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
2. curriculum vitae autocertificato;
3. dichiarazioni di non fruire di alcuna borsa di studio conferita a qualsiasi titolo;
4. elenco dei documenti presentati.

Il/La sottoscritto/a acconsente al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 193/2006, limitatamente alle finalità di cui al presente bando.

(Data e luogo)

(Firma)