

VERBALE N. 1 - RIUNIONE PRELIMINARE

L’anno 2025, il giorno 3 del mese di Settembre, alle ore 12:00, si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, indetta con D.R. n. 933 del 20.06.2025 per l’ammissione al corso di Dottorato in Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali a.a. 2025/2026, nominata con D.R. n. 1233 del 7 Agosto 2025.

Essa è così costituita:

- Prof. Antonio Brunetti, Ordinario nel settore scientifico-disciplinare MEDS-08/A Endocrinologia, in servizio presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro, coordinatore del corso, Presidente;
- Prof.ssa Paola Roncada, Ordinario nel settore scientifico-disciplinare MVET-03/A Malattie infettive degli animali, in servizio presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro, Coordinatrice del Curriculum “Scienze Endocrino-Metaboliche e Profili Molecolari associati al Microbioma intestinale”;
- Prof.ssa Marta Greco, Associato nel settore scientifico-disciplinare MEDS-02/B Patologia Clinica, in servizio presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell’Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro, che sostituisce per indisponibilità il Prof. Francesco Lizza, Coordinatore del Curriculum “Fisiopatologia e Clinica delle Malattie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi”.

Il Presidente, constatata la regolarità della composizione della Commissione, quale risulta dal summenzionato decreto di nomina, dichiara aperta la seduta.

Ciascun Commissario dichiara di non avere rapporti di parentela o di affinità entro il IV grado incluso con gli altri componenti della Commissione giudicatrice né di situazioni di coniugio, convivenza more uxorio e di commensalità abituale, e di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati contro la Pubblica Amministrazione previsti nel Titolo II, Capo I, del codice penale (art. 35bis del D.lgs. 165/2001).

La Commissione decide all’unanimità che le funzioni di Segretario siano svolte dalla Prof.ssa Marta Greco.

Il Presidente, quindi, dà lettura del bando di selezione e del regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca.

Preliminarmente, la Commissione prende atto che per il corso di Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali sono messi a concorso n. 6 posti con borsa di cui:

- n. 6 posti ordinari (di cui n. 1 posto riservato a laureati in università estere)

La commissione prende atto, altresì, che sono stati messi a concorso n. 1 posto senza borsa di studio riservato a specializzandi di area medica.

L’ammissione al corso avviene mediante la formazione di un’unica graduatoria generale di merito, formata sommando le votazioni attribuite a ciascun candidato nella valutazione dei titoli e il punteggio attribuito al colloquio.

In particolare, la Commissione prende atto che ai sensi dell’art. 6 del bando di partecipazione, 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.

Nello specifico, il colloquio riguarderà l’illustrazione delle attività pregresse dichiarate nel *curriculum vitae et studiorum* e delle attività di ricerca di interesse del/della candidato/a in relazione ad uno dei progetti che lo stesso/a riterrà di suo specifico interesse.

Alla valutazione dei titoli sono riservati 50 punti così suddivisi:

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRÆCIA" DI CATANZARO
 SELEZIONE PUBBLICA PER L'AMMISSIONE AL
 CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
 IN "SCIENZE BIOMEDICHE CLINICHE E SPERIMENTALI", CICLO XLI A.A. 2025/2026

- 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/la candidato/a è ritenuto/a idoneo/a se raggiunge una votazione non inferiore a **30/50**.

I criteri relativamente alla valutazione dei titoli (max 50 punti) sono di seguito dettagliati.

1. Curriculum vitae et studiorum (CV) (**35 punti massimi**), in base ai seguenti criteri:

1a) Curriculum studiorum (massimo 30 punti). 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 oppure in base alla media aritmetica dei voti conseguiti nel corso della laurea magistrale a ciclo unico.

La commissione si atterrà al valore indicato nella documentazione presentata dai/dalle candidati/e, e terrà conto, ai fini dell'arrotondamento per eccesso ($> = 0,5$) o per difetto ($< 0,5$), esclusivamente le prime due cifre dopo la virgola.

1b) Attività di formazione (massimo 5 punti)

- Partecipazione a Convegni, Seminari e Corsi di aggiornamento se non conteggiati al punto 2 del presente verbale:

- Convegni/Seminari presso Università o altri Enti di Ricerca Pubblici in Italia (0,3 punti) o all'estero (0,4 punti) attinenti con le tematiche del dottorato;
- Corsi di aggiornamento in Italia (0,4 punti) o all'estero (0,5 punti);
- Scuola di specializzazione: 0,3 punti per ogni anno; 2 punti se già conseguito il titolo;
- Partecipazione a gruppi di ricerca o attività di ricerca: per ogni mese di attività verrà assegnato 0,3 punti se svolto in Italia, 0,5 punti se svolto all'estero.

2. Pubblicazioni attinenti alle tematiche del Dottorato, inclusa la/le tesi di laurea (massimo 12 punti), in base ai seguenti criteri:

	Punti	
2a) Tesi di laurea magistrale o di laurea a ciclo unico solo se sperimentale e tratta tematiche attinenti al dottorato (max 2 punti)	Tesi sperimentale (lavoro di ricerca originale)	2
	Tesi Sperimentale (revisione sistematica della letteratura con metanalisi)	1
2b) Presentazione di contributi di ricerca a congressi scientifici nazionali o internazionali attinenti alle tematiche del Dottorato (max 3 punti)	Internazionali, <i>presenting Author</i>	3
	Internazionali, <i>co-author</i>	1
	Nazionali, <i>presenting Author</i>	1
	Nazionali, <i>co-author</i>	0,5
2c) Pubblicazioni solo se riguardano tematiche attinenti al dottorato (max 4 punti). Non saranno presi in considerazione lavori dattiloscritti o in corso di stampa non ancora accettati da riviste scientifiche.	Articoli pubblicati su riviste indicizzate sulle piattaforme PubMed, Scopus e/o WOS, posizione preminente (<i>first, last o corresponding Author</i>)	2

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRÆCIA" DI CATANZARO
SELEZIONE PUBBLICA PER L'AMMISSIONE AL
CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN "SCIENZE BIOMEDICHE CLINICHE E SPERIMENTALI", CICLO XLI A.A. 2025/2026

	Articoli pubblicati su riviste indicizzate sulle piattaforme PubMed, Scopus e/o WOS, <i>co-Author</i>	1
--	---	---

3. Formazione post-laurea (massimo 3 punti). Verranno valutati Master, assegni e borse di ricerca attinenti alle tematiche del Dottorato, purché conseguiti in ambito universitario e purché abbiano una durata minima di 1 anno. Verrà assegnato 1 punto per i master solo se conclusi entro la data di presentazione della domanda di ammissione. Verrà assegnato 1 punto per ogni anno di assegno o borse di ricerca e 0,5 punti per ogni semestre successivo all'anno.

Al colloquio è attribuito un punteggio massimo di 50 punti secondo i seguenti criteri:

- Capacità di argomentare e la conoscenza della tematica in relazione al progetto su cui il/la candidato/a dichiara il proprio interesse (max 15 punti)
- Chiarezza espositiva (max 10 punti)
- Uso appropriato del linguaggio tecnico scientifico (max 10 punti)
- Competenze metodologiche di base (max 10)
- Conoscenze di base sui principali strumenti di elaborazione dei dati (max 5 punti)

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

La conoscenza della lingua inglese sarà accertata nel corso del colloquio avverrà mediante lettura di un testo tratto da un lavoro scientifico pubblicato su rivista internazionale. La Commissione terrà conto dei seguenti elementi: capacità di lettura, comprensione del testo e conoscenza del linguaggio tecnico del settore.

La Commissione stabilisce di riunirsi giorno 9 Settembre alle ore 11.00 presso la Sala Riunioni del livello 7 dell'Edificio Preclinico del Campus "S. Venuta" di Catanzaro, dopo aver avuto accesso al plico delle domande dei/delle candidati/e, per procedere con la valutazione dei titoli e l'identificazione dei/delle candidati/e che potranno essere ammessi/e all'esame orale.

Il Presidente della commissione rammenta altresì, che i risultati della valutazione dei titoli devono essere resi noti agli interessati prima dell'effettuazione del colloquio mediante la pubblicazione sul sito dell'Ateneo all'indirizzo <https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo> secondo il calendario indicato nell'Allegato A per ciascun corso di dottorato.

Il Presidente ricorda che la data del colloquio, fissata per il giorno 11 settembre 2025, ore 10:00 presso Campus Universitario, V.le Europa, Loc. Germaneto, Catanzaro, è stata stabilita nell'Allegato A del bando di selezione, con successiva comunicazione della Scuola Dottorati al Coordinatore relativamente all'aula disponibile per il colloquio (Aula C1, Corpo C, Campus Universitario, V.le Europa, Loc. Germaneto, Catanzaro), e che tale comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti per i candidati alla selezione medesima.

La Commissione termina, quindi, i lavori della prima riunione il 4 Settembre alle ore 15:00. Redatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Antonio Brunetti,

(Presidente)

Prof.ssa Paola Roncada,

(Componente)

OMISSIS

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRÆCIA" DI CATANZARO
SELEZIONE PUBBLICA PER L'AMMISSIONE AL
CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN "SCIENZE BIOMEDICHE CLINICHE E SPERIMENTALI", CICLO XLI A.A. 2025/2026

Prof.ssa Marta Greco, (Segretario)

OMISSIS