UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRÆCIA" DI CATANZARO SELEZIONE PUBBLICA PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN "BIOTECNOLOGIE PER LA MEDICINA MOLECOLARE", CICLO XLI A.A. 2025/2026

VERBALE N. 1 - RIUNIONE PRELIMINARE

L'anno 2025, il giorno 2 del mese di settembre, alle ore 11:30, si riunisce in aula meeting del V piano corpo G la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica, indetta con D.R. n. 933 del 20/06/2025 per l'ammissione al corso di Dottorato in Biotecnologie per la Medicina Molecolare a.a. 2025/2026, nominata con D.R. 1217 del 06/08/2025

Essa è così costituita:

- Prof. Giuseppe Viglietto, Ordinario nel settore scientifico-disciplinare MEDS-02/A (già MED/04), in servizio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, coordinatore del corso, Presidente;
- Prof.ssa Flavia Biamonte, Associato nel settore scientifico-disciplinare BIOS-10/A (già BIO/13) in servizio presso il Dipartimento di Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro;
- Prof. Rosario Amato, Ricercatore a Tempo determinato tipo B nel settore scientifico-disciplinare MEDS-01/A (già MED/03), in servizio presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Catanzaro.

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, che non sussistono situazioni di incompatibilità con gli altri componenti della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. 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 Flavia Biamonte. 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 Biotecnologie per la Medicina Molecolare sono messi a concorso n. 8 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. 2 posti senza borsa di studio (di cui n.1 posto 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 "BIOTECNOLOGIE PER LA MEDICINA MOLECOLARE", 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 (<u>massimo 30 punti</u>). La Commissione assegnerà un punteggio sulla base della media aritmetica degli esami sostenuti durante il Corso di Laurea a ciclo unico. Nel caso di Corso di Laurea non a ciclo unico, verrà assegnato un punteggio sulla base della media degli esami sostenuti calcolata sommando la media aritmetica dei voti conseguiti nel corso della laurea triennale e la media aritmetica dei voti conseguiti nel corso della laurea magistrale.

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.

I punteggi saranno così assegnati:

MEDIA aritmetica esami sostenuti	Punteggio
29/30-30/30	35
27/30-29/30 escluso	33
26/30-27/30 escluso	31
24/30-26/30 escluso	29
22/30-24/30 escluso	27
20/30-22/30 escluso	25
18/30-20/30 escluso	23

1b) Attività di formazione (massimo 3 punti)

- Partecipazione a Convegni, Seminari e Corsi di aggiornamento se non conteggiati al punto 2 del presente verbale:
 - Seminari locali (0,2 punti), nazionali (0,3 punti) o internazionali (=0,4 punti);
 - Convegni locali (0,3 punti), nazionali (0,4 punti) o internazionali (=0,5 punti);
 - Corsi di aggiornamento in Italia (0,4 punti) o all'estero (0,5 punti);
- Scuola di specializzazione: 0,5 punti per ogni anno; 3 punti se già conseguito il titolo
- Partecipazione a gruppi di ricerca o attività di ricerca: per ogni mese di attività verrà assegnato 0,5 punto se svolto in Italia, 1 punto se svolto all'estero.
- 1c) Attività post-laurea (<u>massimo 2 punti</u>) secondo il seguente schema: Conclusione del primo semestre di tirocinio (0,5 punti); Conclusione di due semestri di tirocinio (1 punto); Abilitazione all'esercizio della professione (2 punti).

Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro Selezione Pubblica per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "BIOTECNOLOGIE PER La MEDICINA MOLECOLARE", Ciclo XLI a.a. 2025/2026

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

		Punti
2a) Tesi di laurea magistrale o di laurea a ciclo unico solo se tratta tematiche attinenti al dottorato	Ricerca sperimentale o Meta-analisi 99-105 (1 punto) 106-109 (3 punti) 110 (4 punti) 110 e lode (5 punti)	max 5
	Ricerca compilativa o Systematic Review 99-105 (0,5 punto) 106-109 (1,5 punti) 110-110 e lode (3 punti)	max 3
2b) Presentazione di contributi di ricerca a congressi e convegni (max 3 punti)	internazionali	0,5
	nazionali locali o regionali	0,3
2c) Pubblicazioni solo se riguardano tematiche attinenti al dottorato (max 4 punti).	Articoli pubblicati su riviste indicizzate (Scopus e/o WOS)	1

3. Formazione post-laurea (<u>massimo 3 punti</u>). 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, se non concluso, 0,1 per ogni mese.

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 04 alle ore 11:30 nella stessa sede, 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 per ciascun corso di dottorato.

Il Presidente ricorda che la data del colloquio è fissata per il giorno 10 settembre p.v. alle ore 11 presso aula Q, livello 1 Edificio H, Campus Universitario S. Venuta, e in modalità telematica per i

Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro Selezione Pubblica per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "BIOTECNOLOGIE PER La MEDICINA MOLECOLARE", Ciclo XLI a.a. 2025/2026

candidati/e stranieri al link meet.google.com/acs-ryyt-qmu 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 alle ore 12:00. Redatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Giuseppe Viglietto (Presidente)

Prof.ssa Flavia Biamonte (Segretario)

Prof. Rosario Amato (Componente)

0