

**VERBALE N. 1 - RIUNIONE PRELIMINARE**

L’anno 2024, il giorno 26 del mese di Luglio, alle ore 9:00, si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, indetta con D.R. n. 887 del 21/06/2024 per l’ammissione al corso di Dottorato in Intelligenza Artificiale, Ingegneria Biomedica e Informatica a.a. 2024/2025, nominata con D.R. n. 1090 del 24/07/2024.

Essa è così costituita:

- Prof. Mario Cannataro, Ordinario nel settore scientifico-disciplinare IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni, in servizio presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell’Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro, coordinatore del corso, Presidente;
- Prof. Francesco Gentile, Associato nel settore scientifico-disciplinare IBIO-01/A, in servizio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell’Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro;
- Prof. Maria Eugenia Caligiuri, Associato nel settore scientifico-disciplinare PHYS-06/A, in servizio presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell’Università degli Studi di “Magna Græcia” 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, 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 Maria Eugenia Caligiuri.

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 Intelligenza Artificiale, Ingegneria Biomedica e Informatica sono messi a concorso n. 10 posti con borsa di cui:

- n. 6 posti ordinari (di cui n. 1 posto riservato a laureati in università estere)
- n. 3 posti con fondi PNRR DM 630
- n. 1 posto con cofinanziamento fondi progetto MAGNA GRAECIA MEDITERRANEA (Patti Territoriali);

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.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “MAGNA GRÆCIA” DI CATANZARO  
SELEZIONE PUBBLICA PER L’AMMISSIONE AL  
CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA  
IN “INTELLIGENZA ARTIFICIALE, INGEGNERIA BIOMEDICA E INFORMATICA”, CICLO XL A.A. 2024/2025

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 di cui all'allegato A/2 del bando di concorso, 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)
- 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:**

La Commissione considererà la media aritmetica degli esami sostenuti durante il Corso di Laurea a ciclo unico. Nel caso di Corso di Laurea non a ciclo unico, considererà la 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 e dividendo per due.

La commissione attribuirà quindi i seguenti punteggi:

- |                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| • media da 29/30 a 30/30           | punti 35 |
| • media da 27,5/30 a 29/30 escluso | punti 34 |
| • media da 26/30 a 27,5/30 escluso | punti 33 |
| • media da 24,5/30 a 26/30 escluso | punti 32 |
| • media da 23/30 a 24,5/30 escluso | punti 31 |
| • media da 21,5/30 a 23/30 escluso | punti 30 |
| • media da 19/30 a 21,5/30 escluso | punti 29 |
| • media da 18/30 a 19/30 escluso   | punti 28 |

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

- Pubblicazioni scientifiche **attinenti** ai temi del Dottorato, fino a 7 punti, così ripartiti:
  - pubblicazioni su riviste internazionali peer reviewed indicizzate (Scopus e/o WOS), fino a punti 2 per pubblicazione;
  - pubblicazioni su riviste nazionali peer reviewed indicizzate (Scopus e/o WOS), fino a punti 1 per pubblicazione;
  - pubblicazioni in atti di convegno o in capitoli di libro indicizzate (Scopus e/o WOS), fino a punti 0,5 per pubblicazione;

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

- Tesi di laurea magistrale o a ciclo unico, fino a 5 punti secondo i seguenti criteri:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “MAGNA GRÆCIA” DI CATANZARO  
SELEZIONE PUBBLICA PER L’AMMISSIONE AL  
CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA  
IN “INTELLIGENZA ARTIFICIALE, INGEGNERIA BIOMEDICA E INFORMATICA”, CICLO XL A.A. 2024/2025

- Tesi Sperimentale attinente al dottorato, punti 5
- Tesi Sperimentale non attinente al dottorato, punti 2,5
- Tesi Compilativa attinente al dottorato, punti 3
- Tesi Compilativa non attinente al dottorato, punti 1,5

**3. Formazione post-laurea (massimo 3 punti), in base ai seguenti criteri:**

Verranno valutati Master, assegni e borse di ricerca attinenti alle tematiche del Dottorato, purché conseguiti in ambito universitario.

- master I e II livello su tematiche attinenti al dottorato, fino a punti 2, per ogni master conseguito;
- assegni di ricerca su tematiche attinenti al dottorato, svolti presso università o istituti di ricerca, fino a punti 1 per anno e, se non concluso, 0,25 punti per ogni trimestre;
- borse di studio su tematiche attinenti al dottorato, svolte presso università o istituti di ricerca, fino a punti 1 per anno e, se non concluso, 0,25 punti per ogni trimestre;

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

- Capacità di argomentare e conoscenza delle tematiche di ricerca attinenti al dottorato di ricerca e ai progetti di cui all'Allegato A/2 del bando di concorso su cui il/la candidato/a dichiara il proprio interesse fino a punti 20
- Chiarezza espositiva fino a punti 10
- Uso appropriato del linguaggio tecnico scientifico fino a punti 10
- Competenze metodologiche di base fino a punti 10

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

La conoscenza della lingua Inglese sarà accertata nel corso del colloquio o mediante lo svolgimento dello stesso colloquio in Inglese (a scelta del candidato) o mediante la lettura e la traduzione di un testo tratto da un lavoro scientifico su temi attinenti al dottorato, pubblicato su rivista internazionale in Inglese. 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 26 Luglio alle ore 15:00 attraverso la piattaforma google meet, 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 e nell’Avviso pubblicato in data 1 Luglio 2024 sul sito di ateneo.

Il Presidente ricorda che la data del colloquio, fissata per il giorno 31 Luglio 2024 alle ore 10:00 presso Aula G10, Area Biomedica, Corpo G, Campus Universitario, Viale Europa, Località Germaneto, 88100 Catanzaro, è stata stabilita nell’Avviso pubblicato in data 1 Luglio 2024 sul sito

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “MAGNA GRÆCIA” DI CATANZARO**  
**SELEZIONE PUBBLICA PER L’AMMISSIONE AL**  
**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA**  
**IN “INTELLIGENZA ARTIFICIALE, INGEGNERIA BIOMEDICA E INFORMATICA”, CICLO XL A.A. 2024/2025**

web di Ateneo (<https://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>), 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 10:00. Redatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

OMISSIS

Prof. Mario Cannataro (Presidente)

\_\_\_\_\_

Prof. Francesco Gentile (Componente)

*(si allega dichiarazione di concordanza)*

Prof.ssa. Maria Eugenia Caligiuri (Segretario)

*(si allega dichiarazione di concordanza)*