IN "INTELLIGENZA ARTIFICIALE, INGEGNERIA BIOMEDICA E INFORMATICA", CICLO XLI A.A. 2025/2026

VERBALE N. 1 - RIUNIONE PRELIMINARE

L'anno 2025, il giorno 1 del mese di Settembre, alle ore 11:30, 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 Intelligenza Artificiale, Ingegneria Biomedica e Informatica a.a. 2025/2026, nominata con D.R. n. 1220 del 6/8/2025.

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. 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. 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 di cui all'allegato A/2 del bando di concorso, che lo stesso/a riterrà di suo specifico interesse.

OMISSIS

IN "INTELLIGENZA ARTIFICIALE, INGEGNERIA BIOMEDICA E INFORMATICA", CICLO XLI A.A. 2025/2026

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:

1a) Curriculum studiorum (massimo 32 punti). 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 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.

La commissione attribuirà quindi i seguenti punteggi:

| • | media da 29/30 a 30/30 | punti 32 |
|---|----------------------------------|----------|
| • | media da 27,5/30 a 29/30 escluso | punti 31 |
| • | media da 26/30 a 27,5/30 escluso | punti 30 |
| • | media da 24,5/30 a 26/30 escluso | punti 29 |
| • | media da 23/30 a 24,5/30 escluso | punti 28 |
| • | media da 21,5/30 a 23/30 escluso | punti 27 |
| • | media da 19/30 a 21,5/30 escluso | punti 26 |
| • | media da 18/30 a 19/30 escluso | punti 25 |

1b) Attività di formazione se non conteggiate al punto 3 (massimo 3 punti).

- Partecipazione a gruppi di ricerca o attività di ricerca: per ogni mese di partecipazione/attività di ricerca pertinente ai temi del dottorato verranno assegnati 0,5 punti.
- Corsi di formazione se non conteggiati al punto 3: per ogni corso di formazione pertinente ai temi del dottorato verranno assegnati 0,5 punti;

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

- O Pubblicazioni scientifiche attinenti ai temi del Dottorato, fino a 6 punti, così ripartiti:
 - o pubblicazioni in estenso su riviste internazionali peer reviewed indicizzate (Scopus e/o WOS), punti 2 per pubblicazione attinente, punti 0,5 per pubblicazione non attinente;
 - o pubblicazioni in estenso su riviste nazionali peer reviewed indicizzate (Scopus e/o WOS), punti 1 per pubblicazione attinente, punti 0,2 per pubblicazione non attinente:

orussis

IN "INTELLIGENZA ARTIFICIALE, INGEGNERIA BIOMEDICA E INFORMATICA", CICLO XLI A.A. 2025/2026

o pubblicazioni in estenso in atti di convegno internazionale o in capitoli di libro indicizzate (Scopus e/o WOS), punti 1 per pubblicazione attinente, punti 0,2 per pubblicazione non attinente;

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

- O Tesi di laurea magistrale o a ciclo unico, fino a 6 punti secondo i seguenti criteri:
 - o Tesi Sperimentale attinente al dottorato, punti 6
 - o Tesi Sperimentale non attinente al dottorato, punti 3
 - o Tesi Compilativa attinente al dottorato, punti 2
 - o Tesi Compilativa non attinente al dottorato, punti 1

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, punti 1 per ogni master conseguito attinente al dottorato, punti 0,5 per ogni master conseguito non attinente al dottorato;
- 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 2/9/2025 alle ore 11:00 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 al colloquio.

Il Presidente della commissione rammenta altresì, che i risultati della valutazione dei titoli devono essere resi noti agli interessati prima dell'effettuazione del colloquio entro giorno 8 settembre 2025, mediante la pubblicazione sul sito dell'Ateneo all'indirizzo

OMISSIS

IN "INTELLIGENZA ARTIFICIALE, INGEGNERIA BIOMEDICA E INFORMATICA", CICLO XLI A.A. 2025/2026

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 10 settembre 2025 alle ore 9:30 presso l'Aula R, Edificio Bioscienze - Campus Universitario, Viale Europa, Loc. Germaneto, Catanzaro, è stata stabilita nell'Allegato A del bando di selezione, 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 12:30. Redatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Mario Cannataro (Presidente)

Prof. Francesco Gentile (Componente)

(si allega dichiarazione di concordanza)

Prof.ssa. Maria Eugenia Caligiuri (Segretario)

(si allega dichiarazione di concordanza)

. ...