

VERBALE N. 1 - RIUNIONE PRELIMINARE

L'anno 2023, il giorno 1 del mese di Settembre, alle ore 14:00, si riunisce in modalità telematica all'indirizzo Google Meet <https://meet.google.com/end-imfe-dxe>, la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, indetta con D.R. n. 841 del 07.07.2023 per l'ammissione al corso di Dottorato in “INTELLIGENZA ARTIFICIALE, INGEGNERIA BIOMEDICA E INFORMATICA”, CICLO XXXIX, a.a. 2023/2024. nominata con D.R. n. 1027 del 09.08.2023.

Essa è così costituita:

- Prof. Mario Cannataro, Ordinario nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, in servizio presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro, coordinatore del corso, Presidente;
- Prof. Pietro Hiram Guzzi, Associato nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05, in servizio presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro;
- Dr.ssa Maria Eugenia Caligiuri, Ricercatrice a tempo determinato, tempo pieno (art. 24 c.3 lettera b della Legge 240/2010), nel settore scientifico-disciplinare FIS/07, in servizio presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi “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 dal Prof. Pietro Hiram Guzzi.

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. 7 posti con borsa di cui:

- n. 1 posto ordinario (di cui n. 1 posto riservato a laureati in università estere)
- n. 2 posti con fondi PNRR Ricerca DM 118
- n. 3 posti con fondi PNRR Transizioni digitali e ambientali DM 118
- n. 1 posti con fondi PNRR Patrimonio Culturale DM 118

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.

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) (massimo 35 punti), 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 tesi di laurea magistrale (massimo 12 punti), in base ai seguenti criteri:

- Pubblicazioni scientifiche attinenti al Dottorato, fino a 7 punti, così ripartiti:
 - pubblicazioni su riviste internazionali peer reviewed, fino a punti 2 per pubblicazione
 - pubblicazioni su riviste nazionali peer reviewed fino a punti 1 per pubblicazione
 - comunicazioni a congressi o capitoli di libro fino a punti 0,5 per pubblicazione
- Tesi di laurea magistrale o a ciclo unico, fino a 5 punti secondo i seguenti criteri:
 - Tesi Sperimentale fino a punti 5
 - Tesi Compilativa fino a punti 3

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

