

VERBALE N. 2 - ERRATA CORRIGE AL VERBALE 1

L'anno 2025, il giorno 2 del mese di Settembre, alle ore 8:30, 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.

La Commissione, a seguito di un errore materiale nei criteri di valutazione di cui al punto 1a) riportato a pagina 2 del Verbale 1 del 1 Settembre 2025, invia la seguente modifica al punto 1a) che sostituisce il precedente:

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

1a) Curriculum studiorum (massimo 32 punti). La Commissione assegnerà un punteggio sulla base della media aritmetica degli esami dell'intera carriera dello studente. Nel caso di Corso di Laurea a ciclo unico, la Commissione considererà la media aritmetica di tutti gli esami sostenuti durante il suddetto corso di laurea. Nel caso di Corso di Laurea non a ciclo unico, i candidati saranno valutati in base all'intera carriera universitaria cioè in base alla media aritmetica dei voti conseguiti nel corso della laurea triennale sommati ai voti conseguiti nel biennio magistrale. La media aritmetica così ottenuta sarà troncata alla terza cifra decimale ed il punteggio sarà assegnato secondo la seguente tabella.

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 |

Omissis

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 XLI A.A. 2025/2026

La Commissione termina, quindi, i lavori della seconda riunione alle ore 9:00. Redatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Mario Cannataro (Presidente)

Prof. Francesco Gentile (Componente)

Prof.ssa. Maria Eugenia Caligiuri (Segretario)

OMISSIS