

**SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO PROFESSIONALE DI RICERCA CON CONTRATTO DI CONSULENZA LIBERO PROFESSIONALE DA ASSEGNARE ALL'UNITÀ DI RICERCA DI SISTEMI DI ELABORAZIONE E BIOINFORMATICA, FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA PRIN 2022 "20228MZFAA - AIDA: EXPLAINABLE MULTIMODAL DEEP LEARNING FOR PERSONALIZED ONCOLOGY", RESPONSABILE IL PROF. PAOLO SODA, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), CUP C53D23003620008 (CODICE MI\_06\_24).**

**VERBALE N. 3**  
**(Colloquio e individuazione del vincitore)**

Il giorno 7 novembre 2024, alle ore 17:30, per via telematica, la Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 incarico professionale di Ricerca con contratto di consulenza libero professionale da assegnare all'Unità di Ricerca di Sistemi di Elaborazione e Bioinformatica, Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, nominata con Delibera dell'Amministratore Delegato e Direttore Generale n. 13 del giorno 30 ottobre 2024 e composta dai seguenti professori:

- **Dott.ssa Michela Gravina**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- **Dott. Valerio Guarrasi**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Enea Parimbelli**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare IBIO-01/A - Bioingegneria, presso l'Università di Pavia.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione procede all'identificazione del candidato Matteo Tortora presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione constata l'identità del candidato con l'ausilio della copia del documento di identità.

Alle ore 17.40, il candidato Matteo Tortora viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Metodi di Intelligenza Artificiale Multimodale per predire la prognosi di un paziente
- Precedenti esperienze di ricerca nel contesto del progetto
- Strategie per affrontare un task di classificazione in condizioni di scarsità di dati (in inglese)

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio:

il candidato Matteo Tortora ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare. Dimostra un'adeguata conoscenza della lingua straniera (inglese).

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 50/100.

Il punteggio finale, formato sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli, di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, il seguente:

<b>NOME E COGNOME</b>	<b>PUNTI VALUTAZIONE TITOLI</b>	<b>PUNTI COLLOQUIO</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
Matteo Tortora	32/100	50/100	82/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Matteo Tortora.

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 18.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il presente verbale si compone di 2 (due) pagine.

Data, 7 novembre 2024

Il Presidente  
(Dott. Valerio Guarrasi)



**SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO PROFESSIONALE DI RICERCA CON CONTRATTO DI CONSULENZA LIBERO PROFESSIONALE DA ASSEGNARE ALL'UNITÀ DI RICERCA DI SISTEMI DI ELABORAZIONE E BIOINFORMATICA, FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA PRIN 2022 "20228MZFAA - AIDA: EXPLAINABLE MULTIMODAL DEEP LEARNING FOR PERSONALIZED ONCOLOGY", RESPONSABILE IL PROF. PAOLO SODA, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), CUP C53D23003620008 (CODICE MI\_06\_24).**

La sottoscritta **Dott.ssa Michela Gravina**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico professionale di Ricerca con contratto di consulenza libero professionale da assegnare all'Unità di Ricerca di Sistemi di Elaborazione e Bioinformatica, Facoltà Dipartimentale di Ingegneria

#### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla terza riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Dott. Valerio Guarrasi Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 7 novembre 2024

  
(Dott.ssa Michela Gravina)

