



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

DELIBERA DELL'AMMINISTRATORE DELEGATO E
DIRETTORE GENERALE
N. 18 del giorno 08/11/2024



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Approvazione atti 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 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).

L'AMMINISTRATORE DELEGATO E
DIRETTORE GENERALE

- Visto** lo Statuto dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** l'Avviso di Manifestazione di interesse pubblicato il giorno 14 ottobre 2024, 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);
- Vista** la Delibera dell'Amministratore Delegato e Direttore Generale n. 13 del giorno 30 ottobre 2024, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva;
- Visti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- Verificata** la regolarità formale degli atti;
- Esaminato** ogni opportuno elemento;

DELIBERA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di selezione finalizzata al 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, dai quali risulta vincitore il candidato **Matteo Tortora** con la votazione complessiva di punti 82/100.

Art. 2

Per effetto di quanto indicato nell'art. 1, a decorrere dal giorno 15 novembre 2024, al vincitore Matteo Tortora è conferito n. 1 incarico professionale di Ricerca con contratto di consulenza libero professionale, fino al 14



DELIBERA DELL'AMMINISTRATORE DELEGATO E
DIRETTORE GENERALE
N. 18 del giorno 08/11/2024

marzo 2025 con un importo lordo di € 10.000,00 (diecimila/00), presso l'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".

Art. 3

Il presente provvedimento viene pubblicato sul sito dell'Università:
<https://www.unicampus.it/ateneo/concorsi/manifestazioni-di-interesse/>.

Roma, 8 novembre 2024

L'Amministratore Delegato e Direttore Generale
(Dott. Andrea Rossi)

ROSSI ANDREA
2024.11.08 12:12:38
CN=ROSSI ANDREA
C=IT
2.5.4.4=ROSSI
2.5.4.42=ANDREA



10