



AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 02/07/2021;

VISTO il decreto n. 9978 del 14/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4433, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 47 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi dei progetti PRIN 2022 PNRR – avviso MUR D.D. n. 1409 del 14/09/2023 - di cui n. 4 assegni da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata;

VISTO l'assegno n. 3, di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 12 mesi e per l'importo di € 23.890,00, dal titolo "*Modelli di machine learning per la previsione e il riconoscimento dei disturbi mentali*", da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR RRESPECTIVE: A Pilot analysis of behavioral and operational data for detecting Socio-emotional Precursors of mild Cognitive impairments (MCI) and dementia - Codice U-GOV PRJ-1635, CUP: B53D23025990001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Salvatore Vitabile, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata;

VISTO il proprio decreto n. 2744 del 09/04/2024 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 3 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 76675 del 10/05/2024, 82523 del 20/05/2024 e 89867 del 30/05/2024, nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4433, relativamente all'assegno di ricerca n. 3, della durata di 12 mesi e per l'importo di € 23.890,00, dal titolo "*Modelli di machine learning per la previsione e il riconoscimento dei disturbi mentali*", da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR RRESPECTIVE: A Pilot analysis of behavioral and operational data for detecting Socio-emotional Precursors of mild Cognitive impairments (MCI) and dementia -

