



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 2/07/2021;

VISTO il decreto n. 6491 del 25/09/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 25/09/2023 al n. 3124, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 24 mesi, per un importo di € 50.000,00 comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Riccardo Alessandro, dal titolo: *Utilizzo di vescicole extracellulari per lo sviluppo sistemi di target ed RNA delivery*, da far gravare sul progetto PNNR CN3-Centro Nazionale per lo sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA - codice identificativo CN00000041- PRJ-1102 – SPOKE_8 - CUP: B73C22000780001, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (Bi.N.D.);

VISTO il proprio decreto n. 9580 del 5/12/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 202184 del 12/12/2023, 4864 del 15/01/2024 e 9640 del 23/01/2024 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. 6491 del 25/09/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 25/09/2023 al n. 3124, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 24 mesi, per un importo di € 50.000,00 comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Riccardo Alessandro, dal titolo: *Utilizzo di vescicole extracellulari per lo sviluppo sistemi di target ed RNA delivery*, da far gravare sul progetto PNNR CN3-Centro Nazionale per lo sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA - codice identificativo CN00000041- PRJ-1102 – SPOKE_8 - CUP: B73C22000780001, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (Bi.N.D.).

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:





1. Dott. RabieNezhad Ganji Nima Punti 75/100

Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. RabieNezhad Ganji Nima.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

