



IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del 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 l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento sopra citato n. 9 del 9/11/2023 relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'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.), è così costituita:

Prof. Riccardo Alessandro
Prof.ssa Alice Conigliaro
Prof.ssa Simona Fontana
Prof.ssa Chiara Corrado

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

