



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. 6147 del 12/09/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 12/09/2023 al n. 2991, 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, dal titolo: *"Realizzazione di sistemi di delivery intelligenti a base di biopolimeri funzionalizzati per la veicolazione di siRNA mediante inalazione nel trattamento di patologie infiammatorie del polmone"*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Gennara Cavallaro e Tutor la Prof.ssa Emanuela Fabiola Craparo, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca 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 Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), importo lordo comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione € 50.000,00 – codice progetto U-GOV PRJ-1102_SPOKE_8 – WP Ricerca Industriale;

VISTO il proprio decreto n. 8467 del 16/11/2023 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. 190325 del 28/11/2023, 197179 del 6/12/2023 e 671 del 4/01/2024 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;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 6147 del 12/09/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 12/09/2023 al n. 2991, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 24 mesi, dal titolo: *"Realizzazione di sistemi di delivery intelligenti a base di biopolimeri funzionalizzati per la veicolazione di siRNA mediante inalazione nel trattamento di patologie infiammatorie del polmone"*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Gennara Cavallaro e Tutor la Prof.ssa Emanuela Fabiola Craparo, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca 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 Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), importo lordo comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione € 50.000,00 – codice progetto U-GOV PRJ-1102_SPOKE_8 – WP Ricerca Industriale.



Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Marta Cabibbo Punti 72/100

Art.3

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Marta Cabibbo.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri