



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. 9436 del 04/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2023 al n. 4239, 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 21 mesi, per un importo di € 42.100,00, comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Stassi e Tutor il Prof. Giuseppe Raso, dal titolo: *"Modelli computazionali di predizione per la prognosi e la risposta terapeutica"*, da far gravare sui fondi del Progetto PNRR – HEAL ITALIA – codice U-GOV PRJ-1088 - Spoke_3 – WP: "Ricerca Fondamentale" - CUP: E63C22002080006 codice identificativo PE0000019, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè;

VISTO il proprio decreto n. 1078 del 13/02/2023 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 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. 9436 del 04/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2023 al n. 4239, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 21 mesi, per un importo di € 42.100,00, comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Stassi e Tutor il Prof. Giuseppe Raso, dal titolo:



“Modelli computazionali di predizione per la prognosi e la risposta terapeutica”, da far gravare sui fondi del Progetto PNRR – HEAL ITALIA – codice U-GOV PRJ-1088 - Spoke_3 – WP: “Ricerca Fondamentale” - CUP: E63C22002080006 codice identificativo PE0000019, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Luana Conte Punti 100/100

Art.3

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Luana Conte.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri