



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
FIDUCIA E INNOVAZIONE
DI RICERCA E TECNOLOGIA



PNRR
MISSIONE 6 - SALUTE



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGGNI 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. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **decreto n. 4033 del 03/05/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 03/05/2024 al n. 1783, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 assegno** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo *Applicazione di algoritmi di machine learning per creare modelli predittivi per esperimenti di targeting dei farmaci*, a valere sui fondi del Progetto di ricerca PNRR-MAD-2022-12376183 – codice U-GOV PRJ-1087 – WP: “Costi rendicontabili” – CUP: B75E22001740006 **di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Matilde Todaro**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza “G. D’Alessandro”**;

VISTO il proprio decreto n. 5951 del 18/06/2024 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 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 104937 del 24/06/2024, 109534 del 01/07/2024 e 119097 del 17/07/2024 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. 4033 del 03/05/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 03/05/2024 al n. 1783, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Applicazione di algoritmi di machine learning per creare modelli predittivi per esperimenti di targeting dei farmaci*, a valere sui fondi del Progetto di ricerca PNRR-MAD-2022-12376183 – codice U-GOV PRJ-1087 – WP: “Costi rendicontabili” – CUP: B75E22001740006 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Matilde Todaro, da svolgersi presso il Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza “G. D’Alessandro”.



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Roberta Capuana Punti 74/100

Art. 3

È dichiarata vincitrice per l'attribuzione di n.1 assegno di ricerca di cui al D.R. n. 4033 del 03/05/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 03/05/2024 al n. 1783, della durata di 12 mesi, dal titolo *Applicazione di algoritmi di machine learning per creare modelli predittivi per esperimenti di targeting dei farmaci*, a valere sui fondi del Progetto di ricerca PNRR-MAD-2022-12376183 – codice U-GOV PRJ-1087 – WP: “Costi rendicontabili” – CUP: B75E22001740006 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Matilde Todaro, da svolgersi presso il Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza “G. D’Alessandro”, **la Dott.ssa Roberta Capuana**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri