









AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA U.O. ASSEGNI 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

<u>Art. 1</u>

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".











AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA U.O. ASSEGNI DI RICERCA

## 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