



Università
degli Studi
di Palermo

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



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 02/07/2021;

VISTO il decreto n. 9976 del 14/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4432, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 2 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 24 mesi, dal titolo *Identificazione di algoritmi predittivi per la diagnosi e il trattamento in modelli di resistenza ai farmaci*, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Russo**, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca **INNOVA - Hub Life Science - Diagnostica Avanzata (HLS-DA), PNC-E3-2022-23683266**, finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare "Ecosistema Innovativo della Salute" - Codice univoco investimento: PNC-E.3 - codice U-GOV PRJ-1213, da svolgersi presso il **Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Di.Chir.On.S.)**;

CONSIDERATO che nel bando summenzionato viene indicato come SSD dei due succitati assegni il MED/46;

CONSIDERATO il decreto n. 254 del 15/01/2024 che ha parzialmente rettificato e integrato il bando emanato con D.R. n. 9976 del 14/12/2023, **individuando come Tutor di uno dei due assegni di ricerca la Dott.ssa Miriam Gaggianesi, di SSD MED/46, e modificando altresì l'SSD dell'altro assegno di ricerca in MED/06**;

CONSIDERATO che il termine ultimo per la presentazione delle domande di partecipazione inizialmente previsto al 13/01/2024 è stato prorogato al 30/01/2024;

CONSIDERATO che con D.R. n. 674 del 29/01/2024 il Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Di.Chir.On.S.) ha assunto la nuova denominazione di **Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica (Me.Pre.C.C.)**;

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica n. 01 del 08/02/2024 con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;



**Università
degli Studi
di Palermo**

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



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

DECRETA

Le Commissioni giudicatrici nominate per la procedura selettiva per l'attribuzione di **n. 2 assegni di ricerca** di cui al bando emanato con D.R. n. 9976 del 19/12/2023 e successivo decreto di rettifica n. 254 del 15/01/2024, della durata di 24 mesi, dal titolo *Identificazione di algoritmi predittivi per la diagnosi e il trattamento in modelli di resistenza ai farmaci*, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Russo**, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca INNOVA - Hub Life Science - Diagnostica Avanzata (HLS-DA), PNC-E3-2022-23683266, finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare "Ecosistema Innovativo della Salute" - Codice univoco investimento: PNC-E.3 - codice U-GOV PRJ-1213, da svolgersi presso il **Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica (Me.Pre.C.C)** è così costituita:

Prof. Antonio Russo
Prof. Antonio Galvano
Dott. Simone Di Franco
Dott. Valerio Gristina

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri