



AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI 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 **D.R. n. 1875 del 12/03/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 12/03/2024 al n. 924, 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 18 mesi, dal titolo: *Medicina di precisione per stratificare il rischio di severità di malattia e di complicanze in pazienti con steatosi epatica non alcolica usando l'intelligenza artificiale*, di cui è **Responsabile Scientifico** il **Prof. Salvatore Petta**, a valere sui fondi dei progetti **PRIN 2022 – avviso MUR D.D. n. 104 del 02/02/2022**, da svolgersi presso **Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza - “G. D'Alessandro” (ProMISE)**;

CONSIDERATO che il 11/04/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento sopra menzionato n. 3934/2024 del 30/04/2024 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;

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

## DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva, indetta con D.R. n. 1875 del 12/03/2024, ai fini dell'attribuzione **n. 1 assegno** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 18 mesi, dal titolo: *Medicina di precisione per stratificare il rischio di severità di malattia e di complicanze in pazienti con steatosi epatica non alcolica usando l'intelligenza artificiale*, di cui è **Responsabile Scientifico** il **Prof. Salvatore Petta**, a valere sui fondi dei progetti **PRIN 2022 – avviso MUR D.D. n. 104 del 02/02/2022**, da svolgersi presso **Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza - “G. D'Alessandro” (ProMISE)**, è così costituita:



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

Prof. Salvatore Petta  
Prof. Vito Di Marco  
Prof.ssa Vincenza Calvaruso  
Dott. Giuseppe Cabibbo

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

II RETTORE  
Prof. Massimo Midiri