



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 2/07/2021;

VISTO il **D.R. n. 9416 del 04/12/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2023 al n. 4221, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 6 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B) da svolgersi presso il **Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BiND)**, a valere sui fondi dei progetti **PRIN 2022 - avviso MUR D.D. n. 104 del 02/02/2022**;

VISTO l'**assegno n. 3** di cui al bando emanato con D.R. n. 9416 del 04/12/2023, della durata di 14 mesi, dal titolo: *Metodi generativi spiegabili per l'elaborazione di immagini mediche*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022, di cui è **Responsabile Scientifico** il **Prof. Salvatore Vitabile**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BiND)**;

CONSIDERATO che il 03/01/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BiND) n. 2489 del 29.03.2024, 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 per l'attribuzione dell'**assegno di ricerca n. 3** di cui al bando emanato con D.R. n. 9416 del 04/12/2023, della durata di 14 mesi, dal titolo: *Metodi generativi spiegabili per l'elaborazione di immagini mediche*, da far gravare sui fondi del progetto **PRIN 2022, Codice progetto: 2022ENK9LS_003**, di cui è **Responsabile Scientifico** il **Prof. Salvatore Vitabile**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BiND)**, è così costituita:



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

Prof. Salvatore Vitabile
Dott. Giovanni Cicceri
Dott. Rosario Sorbello
Dott. Orazio Gambino

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

II RETTORE
Prof. Massimo Midiri