



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 decreto n. 7604 del 25/10/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 25/10/2023 al n. 3642, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 24 mesi, per un importo di € 50.000,00, comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione, di cui è Responsabile Scientifico la Prof. Delia Francesca Chillura Martino e Tutor il Prof. Paolo Maria Giuseppe Lo Meo, dal titolo: *Sintesi, caratterizzazione chimico-fisica e determinazione dell'attività di sistemi smart basati su adsorbenti pH-sensibili o modulabili, per la degradazione ossidativa fotocatalitica di inquinanti organici nelle acque reflue*, da far gravare sui fondi del Progetto PNRR - "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE"- codice identificativo ECS00000022 – codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke_3 – WP: Ricerca Industriale - CUP: B73C22000810001, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF);

VISTO il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), nella seduta del 30/11/2023, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati 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 ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di 24 mesi, di cui è Responsabile Scientifico la Prof. Delia Francesca Chillura Martino e Tutor il Prof. Paolo Maria Giuseppe Lo Meo, dal titolo: *Sintesi, caratterizzazione chimico-fisica e determinazione dell'attività di sistemi smart basati su adsorbenti pH-sensibili o modulabili, per la degradazione ossidativa fotocatalitica di inquinanti organici nelle acque reflue*, da far gravare sui fondi del Progetto PNRR - "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE"- codice identificativo ECS00000022 – codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke_3 – WP: Ricerca Industriale- CUP: B73C22000810001, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), è così costituita:

Prof. Delia Francesca Chillura Martino
Prof. Francesco Giacalone
Prof. Paolo Maria Giuseppe Lo Meo
Dott. Vincenzo Campisciano

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

