



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. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **decreto n. 5780 del 13/06/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 13/06/2024 al n. 2445, 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 (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo *Studi chimico-farmaceutici su estratti da matrici ambientali per l'identificazione di nuove molecole farmacologicamente attive*, da far gravare sui fondi del Progetto PNRR CN5 "National Biodiversity Future Center" – codice identificativo progetto: CN00000033 – codice U-GOV PRJ-1100 – SPOKE_6 – CUP: B73C22000790001 **di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Referente la Prof.ssa Stella Maria Cascioferro**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche**;

CONSIDERATO che il 13/07/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento sopra menzionato n. 7165 del 22/07/2024, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, 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;

D E C R E T A

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di cui al bando con D.R. n. 5780 del 13/06/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo *Studi chimico-farmaceutici su estratti da matrici ambientali per l'identificazione di nuove molecole farmacologicamente attive*, da far gravare sui fondi del Progetto PNRR CN5 "National Biodiversity Future Center" – codice identificativo progetto: CN00000033 – codice U-GOV PRJ-1100 – SPOKE_6 – CUP: B73C22000790001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Referente la Prof.ssa Stella Maria Cascioferro, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche, è così costituita:





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Prof. Gianluca Sarà
Prof.ssa Stella Maria Cascioferro
Prof.ssa Barbara Parrino
Dott.ssa Daniela Carbone

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Componente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri



Università
degli Studi
di Palermo

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