



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 2/07/2021;

VISTO il **D.R. n. 9978 del 14/12/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4433, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 47 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B) di cui n. 3 assegni da svolgersi presso il **Dipartimento di Fisica e Chimica – “Emilio Segrè”**, a valere dei fondi dei progetti **PRIN 2022 PNRR - avviso MUR D.D. n. 1409 del 14/09/2023**;

VISTO l'**assegno n. 2** da attribuire al Dipartimento di Fisica e Chimica – “Emilio Segrè” di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Analisi chemiometrica di materiali per dispositivi optoelettronici e celle solari ibride organico/inorganiche ecosostenibili*, di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Giuseppe Domenico Arrabito**, a valere sui fondi dei progetti PRIN 2022 PNRR, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – “Emilio Segrè”;

CONSIDERATO che il 13/01/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Chimica – “Emilio Segrè” n. 01 del 15/01/2024 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. 2** da attribuire al Dipartimento di Fisica e Chimica – “Emilio Segrè” di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Analisi chemiometrica di materiali per dispositivi optoelettronici e celle solari ibride organico/inorganiche ecosostenibili*, di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Giuseppe Domenico Arrabito**, a valere sui fondi dei progetti **PRIN 2022 PNRR, codice progetto P2022HEBEX_002**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Fisica e Chimica – “Emilio Segrè”**, è così costituita:

Dott. Giuseppe Domenico Arrabito	Responsabile Scientifico	Presidente
Dott. Michelangelo Scopelliti		Componente
Dott.ssa Tiziana Fiore		Componente
Prof. Alberto Pettignano		Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri