



Dipartimento di Fisica

Direttore: Prof. Michele Saba

Disposizione del Direttore REP. 140 – 08/04/2025

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE BANDO N. 5/2025

Selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca dal titolo: *“Studio teorico-computazionale di leghe a base di ossidi semiconduttori con ampio band-gap e perovskiti organiche verdi per elettronica di potenza e celle solari”* – Responsabile scientifico prof. Giancarlo Cappellini

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge n° 240 del 30.12.2010, recante “norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la legge n° 35 del 04.04.2012, di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo” ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** il D.lgs. 30.06.2003, n.196, “Codice in materia di protezione dei dati personali”, così come modificato dal d.lgs. 10 agosto 2018, n. 101, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016,;
- VISTO** il D.lgs. 7.03.2005, n.82, “Codice dell'amministrazione digitale” e s.m.i.;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 305 del 28.03.2022;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTO** il progetto di ricerca Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto" (AISAC) – finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy – MIMIT (decreto di concessione delle agevolazioni MIMIT n. 0003235 del 23/10/2023 – Programma “Orizzonte Europa”) - assegnato al prof. Alessandro Fanti del Dip. Di Ingegneria Elettrica ed Elettronica - CUP B29J23001120005 – e il cui responsabile scientifico è il prof. Giancarlo Cappellini;
- VISTA** la richiesta del prof. Giancarlo Cappellini con la quale chiede l'avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 6 (sei) e dell'importo lordo di € 9000 (euro novemila) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo “Studio teorico-computazionale di leghe a base di ossidi semiconduttori con ampio band-gap e perovskiti organiche verdi per elettronica di potenza e celle solari” – Responsabile scientifico prof. Giancarlo Cappellini, finanziata dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy nell'ambito del progetto di ricerca



Dipartimento di Fisica

Direttore: Prof. Michele Saba

“Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto” (AISAC); CUP B29J23001120005 - responsabile scientifico prof. Giancarlo Cappellini;

VISTO la delibera del Consiglio di dipartimento N.2/2025 del 20/02/2025 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal prof. Cappellini;

VISTO il BANDO N. 5/2025 – REP 76/2025 del 06/03/2025

DISPONE

ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione Bando 5/2025 di cui alla Disposizione Direttoriale n° 76 del 06/03/2025, è così composta:

Prof. Giancarlo Cappellini	Presidente
Prof. Alessio Filippetti	Commissario
Prof. Matteo Ceccarelli	Segretario

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Michele Saba

Sottoscritto con firma digitale