



Dipartimento di Fisica
Direttore: Prof. Michele Saba

DD n. 399 del 09/09/2025

Oggetto: RETTIFICA BANDO n°6/2025 D.D. Rep. n. 151/2025 del 14/04/2025 Selezione per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: "Conducibilità alla nanoscala nelle perovskiti ibride" – Responsabile scientifico prof. Claudio Melis

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** il D.lgs. 11.04.2006, n.198, "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna" e s.m.i.;
- VISTO** il D.P.R. 30.07.2009, n.189, e in particolare l'art.2, "Riconoscimento dei titoli di studio stranieri per l'accesso ai pubblici concorsi"
- 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 "Progetto SMOS-MOF – "Simulazioni Multiscala per Ottimizzare la Sintesi e le Proprietà Termoelettriche dei Metal-Organic Framework Bidimensionali" finanziato con fondi PNRR da Partenariato Esteso Progetto MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile; - CUP D43C22003120001; responsabile scientifico prof. Claudio Melis;

- VISTO** il D.lgs. 14.03.2013, n.33 recante “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni” e s.m.i.;
- VISTO** il Bando di selezione n°6/2025 (D.D. Rep. n. 151/2025 del 14/04/2025) per l’attribuzione di n° 1 borsa di ricerca di 5 mesi dal titolo: “Conducibilità alla nanoscala nelle perovskiti ibride” – Responsabile scientifico prof. Claudio Melis;
- VISTO** che nella decima premessa del Bando (D.D. Rep. n. 151/2025 del 14/04/2025) per errore materiale, è riportato che la selezione sarà finanziata dal progetto “Bando a Cascata, MOF2D-TEDs - Development of a Multiscale Modeling Tool for Designing Novel Thermoelectric Bidimensional Metal-Organic Frameworks”;
- VISTO** che nella ottava premessa della Nomina commissione giudicatrice (D.D. Rep. n. 176/2025 del 06/05/2025) per errore materiale, è riportato che la selezione sarà finanziata dal progetto “Bando a Cascata, MOF2D-TEDs - Development of a Multiscale Modeling Tool for Designing Novel Thermoelectric Bidimensional Metal-Organic Frameworks”;
- VISTO** che nella sesta premessa dell’Approvazione atti (D.D. Rep. n. 203/2025 del 09/05/2025) per errore materiale, è riportato che la selezione sarà finanziata dal progetto “Bando a Cascata, MOF2D-TEDs - Development of a Multiscale Modeling Tool for Designing Novel Thermoelectric Bidimensional Metal-Organic Frameworks”;
- VISTO** che nella sesta premessa della Disposizione di pagamento (D.D. Rep. 255/2025 del 11/06/2025), per errore materiale, è riportato che la selezione sarà finanziata dal progetto “Bando a Cascata, MOF2D-TEDs - Development of a Multiscale Modeling Tool for Designing Novel Thermoelectric Bidimensional Metal-Organic Frameworks”;
- VISTO** che la richiesta del prof. Melis, con la quale chiede l’avvio delle procedure di selezione per il conferimento della borsa di ricerca in oggetto, riporta che la suddetta borsa sarà finanziata tramite “Progetto SMOS-MOF – “Simulazioni Multiscala per Ottimizzare la Sintesi e le Proprietà Termoelettriche dei Metal-Organic Framework Bidimensionali” finanziato con fondi PNRR da Partenariato Esteso Progetto MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile; - CUP D43C22003120001;
- VISTO** la delibera del Consiglio di dipartimento N. 4/2025 del 26/03/2025 con la quale viene approvata la proposta avanzata dal prof. Melis;
- RAVVISATA** la necessità di rettificare per errore materiale le premesse dei documenti citati relativi alla selezione in oggetto;

DISPONE

- ART. 1** di rettificare il Bando (D.D. Rep. n. 151/2025 del 14/04/2025) relativo alla selezione n°6/2025 per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca di 5 mesi dal titolo: "Conducibilità alla nanoscala nelle perovskiti ibride" – Responsabile scientifico prof. Claudio Melis. Pertanto, laddove indicato "finanziata con il progetto di ricerca "Bando a Cascata, MOF2D-TEDs - Development of a Multiscale Modeling Tool for Designing Novel Thermoelectric Bidimensional Metal-Organic Frameworks", si legga: "finanziata con il progetto di ricerca Bando a cascata SMOS-MOF – "Simulazioni Multiscala per Ottimizzare la Sintesi e le Proprietà Termoelettriche dei Metal-Organic Framework Bidimensionali".
- ART. 2** di rettificare la Nomina commissione giudicatrice (D.D. Rep. n. 176/2025 del 06/05/2025) relativa alla selezione n°6/2025 per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca di 5 mesi dal titolo: "Conducibilità alla nanoscala nelle perovskiti ibride" – Responsabile scientifico prof. Claudio Melis. Pertanto, laddove indicato "finanziata con il progetto di ricerca "Bando a Cascata, MOF2D-TEDs - Development of a Multiscale Modeling Tool for Designing Novel Thermoelectric Bidimensional Metal-Organic Frameworks", si legga: "finanziata con il progetto di ricerca Bando a cascata SMOS-MOF – "Simulazioni Multiscala per Ottimizzare la Sintesi e le Proprietà Termoelettriche dei Metal-Organic Framework Bidimensionali".
- ART. 3** di rettificare l'Approvazione atti (D.D. Rep. n. 203/2025 del 09/05/2025) relativa alla selezione n°6/2025 per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca di 5 mesi dal titolo: "Conducibilità alla nanoscala nelle perovskiti ibride" – Responsabile scientifico prof. Claudio Melis. Pertanto, laddove indicato "finanziata con il progetto di ricerca "Bando a Cascata, MOF2D-TEDs - Development of a Multiscale Modeling Tool for Designing Novel Thermoelectric Bidimensional Metal-Organic Frameworks", si legga: "finanziata con il progetto di ricerca Bando a cascata SMOS-MOF – "Simulazioni Multiscala per Ottimizzare la Sintesi e le Proprietà Termoelettriche dei Metal-Organic Framework Bidimensionali".
- ART. 4** di rettificare la Disposizione di pagamento (D.D. Rep. 255/2025 del 11/06/2025) relativa alla selezione n°6/2025 per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca di 5 mesi dal titolo: "Conducibilità alla nanoscala nelle perovskiti ibride" – Responsabile scientifico prof. Claudio Melis. Pertanto, laddove indicato "finanziata con il progetto di ricerca "Bando a Cascata, MOF2D-TEDs - Development of a Multiscale Modeling Tool for Designing Novel Thermoelectric Bidimensional Metal-Organic Frameworks", si legga: "finanziata con il progetto di ricerca Bando a cascata SMOS-MOF – "Simulazioni Multiscala per Ottimizzare la Sintesi e le Proprietà Termoelettriche dei Metal-Organic Framework Bidimensionali".



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Fisica

Direttore: Prof. Michele Saba

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Michele Saba
Sottoscritto con firma digitale