



APPROVAZIONE ATTI – REP. 321 DEL 29/07/2025

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:
“Sintesi e fabbricazione di celle solari in perovskite semitrasparenti.” – Responsabile scientifico
prof.ssa Daniela Marongiu**

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 Decreto Legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026), convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare il comma 4 dell’art 1-bis
- VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari, D.R. n° 35 DEL 13/01/2022;
- 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 PoC - Spoke 7 - e.INS - SolPerAgri: Celle solari semitrasparenti flessibili in perovskite per l’agrivoltaico”; - CUP F53C22000430001; responsabile scientifico dott.ssa Angelica Simbula;
- VISTA** la Disposizione del Direttore n. 283/2025 del 26/06/2025, Bando 11/2025, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 4 (quattro) e dell’importo lordo percipiente di € 6.455,64 (euro seimilaquattrocentocinquante e sessantaquattro centesimi), dal titolo “Sintesi e fabbricazione di celle solari in perovskite semitrasparenti.” – Responsabile scientifico prof.ssa Daniela Marongiu, finanziata con il progetto di ricerca “Progetto PoC - Spoke 7 - e.INS - SolPerAgri: Celle solari semitrasparenti flessibili in perovskite per l’agrivoltaico”, responsabile scientifico dott.ssa Angelica Simbula, finanziato da Unione Europea e Ministero dell’Università e della Ricerca; - CUP F53C22000430001;
- VISTA** la D.D n.265 del 20/06/2025 con la quale viene approvata la proposta avanzata dalla dott.ssa Simbula;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 317 del 17/07/2025 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di una borsa di ricerca, Bando 11/2025, indetta con Disposizione Direttoriale n. 283 del 26/06/2025;
- ART. 2** Alla dott.ssa Fang Liu, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 4 (quattro) e dell'importo lordo percipiente di € 6.455,64 (euro seimilaquattrocentocinquantacinque e sessantaquattro centesimi), dal titolo "Sintesi e fabbricazione di celle solari in perovskite semitrasparenti." – Responsabile scientifico prof.ssa Daniela Marongiu;
- ART. 3** La spesa graverà sul progetto RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_POC_S7_SIMBULA.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Michele Saba

Sottoscritto con firma digitale