

REP. 2 DEL 08_01_2024

BANDO N. 14/2023 – APPROVAZIONE ATTI

Selezione per titoli e colloquio per n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Ottimizzazione del processo di nanolitografia elettrochimica su silicio” – Responsabile scientifico prof. Guido Mula

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, D.R. n° 35 DEL 13/01/2022;
- 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** 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 “NanoPSi – Nanolitografia elettrochimica su silicio”– CUP: C28H23000510002;
- VISTA** la D.D. N. n° 370/2023 del 09/11/2023, Bando 14/2023, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 8 (otto) e dell'importo lordo di € 12.000,00 (dodicimila) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo “Ottimizzazione del processo di nanolitografia elettrochimica su silicio” – Responsabile scientifico prof. Guido Mula, finanziata con il progetto di ricerca “NanoPSi – Nanolitografia elettrochimica su silicio”– CUP: C28H23000510002, Responsabile scientifico Prof. Guido Mula;
- VISTA** la delibera del 19/07/2023 di cui al verbale n. 09/2023, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la proposta avanzata dal prof. Mula;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 417 del 14/12/2023 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva

D I S P O N E

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale D.D. N. n° 370/2023 del 09/11/2023, Bando 14/2023
- ART. 2** Alla dott.ssa PISU FRANCESCA ASSUNTA vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 8 (otto) e dell'importo lordo di € 12.000,00 (dodicimila) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo,

dal titolo “Ottimizzazione del processo di nanolitografia elettrochimica su silicio” – Responsabile scientifico prof. Guido Mula, finanziata con il progetto di ricerca “NanoPSi – Nanolitografia elettrochimica su silicio”– CUP: C28H23000510002, Responsabile scientifico Prof. Guido Mula

ART. 3 La spesa graverà sul progetto RICALTRO_CTC_POC_NANOPSI_MULA

F.to IL DIRETTORE
Prof. Gianluca Usai

Sottoscritto con firma digitale