

Errata corrige.

BANDO DI SELEZIONE DD 13/2025 del 29/01/2025
PER L' ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA"
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE PHYS-04/A

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53C22004070006

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Nella premessa del Bando di selezione in oggetto vi è riportato un titolo errato: Ricerca di nuovi materiali superconduttori tramite costruzione automatica di diagrammi di fase con metodi *ab-initio* high-throughput.

Il titolo della ricerca del Bando DD 13/2025 è riportato all'art. 1 e viene qui riportato l'articolo per intero correttamente:

ART. 1

È indetta una selezione da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica, inerente all'attività di ricerca dal titolo: **Studio da principi primi di effetti di prossimità in superstrutture metallo/Xene**

Responsabile scientifica: **LILIA BOERI**

SSD: **PHYS-04/A**

per l'assegnazione di n. **1 borsa Junior** della durata di **10 mesi**, con possibilità di proroga, finanziata sul fondo del progetto **PE02-NEST-SPOKE 9-DFIS (Codice UGOV: PE02-NEST-SPOKE-9-DCHIM) (CUP B53C22004070006 - Responsabile Scientifico, Lilia Boeri)** per un importo pari a euro **13.000,00**

Responsabile Scientifica: **LILIA BOERI**

Luogo della prestazione: **Dipartimento di Fisica**

Attività di ricerca da svolgere: **Il progetto riguarda lo studio dei principi primi, con tecniche basate sulla Teoria del Funzionale Densità (DFT) della supercondutività indotta in strutture artificiali (superstrutture) di metallo/X – ene (grafene, silicene, germanene).**

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Daniele Del Re