

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 da principi primi, con tecniche basate sulla Teoria del Funzionale Densità (DFT) della superconduttività indotta in strutture artificiali (superstrutture) di metallo/X – ene (grafene, silicene, germanene).**

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Daniele Del Re