

Errata corrige.

**BANDO DI SELEZIONE DD 6/2025 del 13/01/2025
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](#)**

Viene riportato correttamente l'art. 1 del Bando DD 6/2025 per la presenza di un refuso relativo alla dicitura del Dipartimento:

ART. 1

È indetta una selezione da svolgersi presso il Dipartimento di **Fisica**, inerente all'attività di ricerca dal titolo: **Ricerca di nuovi materiali superconduttori tramite costruzione automatica di diagrammi di fase con metodi ab-initio high-throughput**

Responsabile scientifica: **LILIA BOERI**

SSD: PHYS-04/A

per l'assegnazione di n. **1 borsa Junior** della durata di **5 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 **6.500,00**

Responsabile Scientifica: **LILIA BOERI**

Luogo della prestazione: **Dipartimento di Fisica**

Attività di ricerca da svolgere: **Il progetto prevede l'implementazione pratica di un algoritmo computazionale per l'esplorazione automatica dello spazio delle fasi di composti binari, generato a partire da calcoli ab-initio basati sulla teoria del funzionale densità (DFT).**

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Daniele Del Re