



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Da un secolo, oltre.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

AREA
SERVIZI ALLA
DIDATTICA

Settore Dottorato di Ricerca

LA RETTRICE

- VISTO il Decreto rettorale n. 559, (prot. n. 107449) del 15 maggio 2025, con il quale è stata indetta la selezione per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca del ciclo XLI, anno accademico 2025/2026, presso l'Università degli Studi di Firenze per un totale di 216 posti a concorso, dei quali 196 con borsa e 20 senza borsa;
- CONSIDERATO che l'art. 2, comma 6 dell'Allegato 1 del citato D.R. n. 559/2025 "Bando di Concorso" dispone che il numero dei posti messi a concorso "potrà essere aumentato qualora si rendessero disponibili ulteriori borse di studio";
- VISTO il Decreto rettorale n. 896, (prot. n. 171315) del 28 luglio 2025, con il quale sono stati aggiunti ulteriori 8 (otto) posti con borsa rispetto a quelli previsti dal Bando ordinario ciclo XLI, di cui al D.R. 559/2025;
- PRESO ATTO della delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia, sede amministrativa del corso "International Doctorate in Atomic and Molecular Photonics", del 21 luglio 2025 (prot. 159548 del 22/07/2025) con la quale viene richiesto l'inserimento di un ulteriore posto con borsa in relazione alla graduatoria separata per la borsa a tematica vincolata dal titolo "Stampa 3D alla nanoscala di polimeri nonlineari per fotonica integrata" finanziata sui fondi del progetto europeo ERC Stg 3DnanoGiant CUP G93C25000090006;
- RITENUTO necessario procedere ad una integrazione del numero di posti con borsa;

DECRETA

l'ulteriore integrazione del D.R. n. 559/2025 citato in premessa, con l'aggiunta di un posto con borsa, per il corso "International Doctorate in Atomic and Molecular Photonics", ciclo XLI, in relazione alla graduatoria separata per la borsa a tematica vincolata dal titolo "Stampa 3D alla nanoscala di polimeri nonlineari per fotonica integrata", finanziata sui fondi del progetto europeo ERC Stg 3DnanoGiant CUP G93C25000090006.

LA RETTRICE

Prof.ssa Alessandra Petrucci