



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

DECRETO N.

IL DIRETTORE

VISTO il Bando prot. n. 6521 del 28/10/2025 con il quale sono state istituite n. 2 borse di ricerca, a seguito del finanziamento ottenuto da Progetto PNRR PRIDE PRoduzione sostenibile di IDrogeno tramite sistemi fotoElettrochimici attivati dalla luce solare” Id. domanda RSH2A_000037 - Prof. Luca Pasquini. Attività di ricerca fondamentale nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica”, Componente 2 “Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, Investimento 3.5 “Ricerca e sviluppo sull’idrogeno”, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU a valere sul decreto del ministro della transizione ecologica del 23.12.2021, art. 1, c. 5, let. a di CUP: F57G25000320006 , a disposizione del DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA , dell’importo di €13.824,88 (al lordo delle ritenute di legge e degli oneri a carico del borsista, ma al netto di quelli a carico dell’ente) e per la durata di 6 mesi, destinate ad una attività di studio sul tema "Crescita e caratterizzazione fotoelettrochimica di ossidi semiconduttori", da svolgersi presso il Dipartimento stesso;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice del concorso del 18/11/2025 con il quale si propone la seguente graduatoria generale di merito:

- 1) Dott. FABIO BUTRICHI con punti 49/50
- 2) Dott. ANTONIO BARILE con punti 42/50
- 3) Dott.ssa SILVIA DEL ZANNA con punti 34/50
- 4) Dott. MATTEO TARCHI con punti 32/50
- 5) Dott.ssa FEDERICA MAZZILLI con punti 30/50
- 6) Dott.ssa CHIARA ZENTILE con punti 26/50
- 7) Dott. LUCA VIGNALI con punti 25/50
- 8) Dott. VIPIN VARGHESE con punti 15/50

VERIFICATA LA REGOLARITA' DEL PROCEDIMENTO; QUANT'ALTRO

VISTO E CONSIDERATO;

D E C R E T A

Art. 1E' approvata la suddetta graduatoria generale di merito per l'attribuzione della predetta borsa di studio e nominati vincitori:

- 1) Dott. FABIO BUTRICH con punti 49/50
- 2) Dott. ANTONIO BARILE con punti 42/50

Decorrenza Borsa di studio per attività di ricerca post-laurea: 01/01/2026

Art. 2 L'importo della borsa di ricerca sarà erogato a cura del 'DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA ', in rate mensili posticipate, salvo tempestiva comunicazione da parte del Responsabile scientifico, su indicazione del Tutor se persona diversa dal Responsabile scientifico, del mancato svolgimento dell'attività programmata, nel qual caso il pagamento viene sospeso.

Art. 3 Il borsista dovrà comunicare alla struttura l'accettazione della borsa entro e non oltre il giorno 26/11/2025 tramite la firma della dichiarazione di accettazione da far pervenire alla struttura con le seguenti modalità Il vincitore dovrà sottoscrivere la dichiarazione di accettazione della borsa entro il 26/11/2025, compilando, firmando e inviando il modulo di accettazione a difa.contratti@unibo.it. La sottoscrizione della dichiarazione di accettazione della borsa da parte del vincitore implica l'accettazione senza riserve delle condizioni del bando di selezione e dei regolamenti di Ateneo.

Art. 4 Il borsista che intenda rinunciare alla borsa dovrà comunicarlo al Direttore della struttura con un preavviso di giorni 15, valutato come congruo rispetto alla durata della borsa, in ottemperanza all'articolo 11 del Regolamento per l'istituzione di borse di studio per attività di ricerca post-laurea ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010.

IL DIRETTORE PROF. ANDREA

Documento sottoscritto con firma digitale CIMATTI ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii

Eventuale ricorso al presente decreto potrà essere presentato al T.A.R. entro 60 giorni ed al Presidente della Repubblica entro 120 giorni.