



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE**

## **Decreto del Direttore**

### **Il Direttore**

**PRESO ATTO** dello Statuto e del Regolamento Generale dell'Università degli Studi di Parma;

**VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 18 comma 5;

**VISTO** il Regolamento per l'attribuzione di borse di ricerca post-lauream dell'Università degli Studi di Parma;

**VISTA** la delibera del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche (SMFI) n.2025/188 in data 13/11/2025, con cui si approva l'attivazione di n.1 Borsa di ricerca dal titolo "Studio di nanostrutture di carbonio superporoso da scarti per lo stoccaggio di idrogeno a stato solido" della durata di 6 (sei) mesi, eventualmente rinnovabili, l'importo di € 12.600,00 e finanziata con fondi derivanti dal progetto PNRR M2C2 I3.5 DR. MASE n.27/2025 scorrimento Avviso n.4/2022 Nanostrutture Carboniose da Scarti Agricoli per l'Accumulo di Idrogeno allo Stato Solido (CIRCOLARE) - Prog. n. RSH2A\_000015 CUP F57G25000160006 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Rif. contabile: RICC\_M\_22\_PNRR\_CIRCOLARE\_01 di cui il prof. Mauro Riccò è Responsabile Scientifico;

**VISTO** il Bando di selezione (codice SMFI-BR-15/2025; Prot. n. 2668 del 24/11/2025) pubblicato in data 24/11/2025 con scadenza il 09/12/2025;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento SMFI n. 138/2025 del 15/12/2025, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

**VISTI** i verbali della Commissione Giudicatrice riunitasi in data 22/12/2025 (Prot. n. 2960 del 22/12/2025);

**ACCERTATA** la regolarità formale degli atti;

**RAVVISATA** la necessità e l'urgenza a procedere all'approvazione atti e alla conseguente assegnazione della Borsa sopra indicata, al fine di proseguire con l'attività di ricerca;

**VISTO** che l'art. 8 del Regolamento di Funzionamento di Struttura prevede che il Direttore può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

### **DECRETA**

**UNIVERSITÀ DI PARMA**

Parco Area delle Scienze, 7/A - 43124 Parma

[www.unipr.it](http://www.unipr.it)



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

- di approvare gli atti e la seguente graduatoria della candidata risultata idonea della selezione mediante procedura di valutazione dei titoli e del colloquio per il conferimento di una Borsa di Ricerca bandita dal Dipartimento di Scienze Matematiche Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma:

1) dott. SAVI Lorenzo

p.ti 77/100

- di dichiarare pertanto **vincitore** per i motivi sopra indicati il dott. **SAVI Lorenzo**;
- di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Studio di nanostrutture di carbonio superporoso da scarti per lo stoccaggio di idrogeno a stato solido" (bando SMFI-BR-15/2025) della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabili, per l'importo di € 12.600,00 al dott. SAVI Lorenzo;

La relativa spesa graverà sui fondi del progetto contabile RICC\_M\_22\_PNRR\_CIRCOLARE\_01, che presenta la necessaria disponibilità sul budget UA.PR.D. MAFI.

Il presente atto sarà portato alla ratifica del Consiglio nella sua prossima seduta utile.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE

Prof. Adriano Tomassini

*Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.*