



**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 (di seguito Dip. SMFI) n. 75/2023 in data 11/05/2023, con cui si approva l'attivazione di n.1 Borsa di ricerca dal titolo "Studio di giunzioni p-n per applicazioni elettroniche ed optoelettroniche" della durata di 12 (dodici) mesi, eventualmente rinnovabili, per l'importo di €12.000,00 e finanziata con fondi derivanti dal Progetto MUR\_DM737\_A\_MAFI\_PARISINI (CUP: D91B21005370003), di cui la Prof.ssa Antonella Parisini è la Responsabile Scientifico;

**VISTO** il Bando di selezione (codice SMFI-BS-06/2023, Prot. UNPRMFI n. 822 del 22/05/2023) pubblicato in data 22 maggio 2023 con scadenza il 05 giugno 2023;

**VISTA** la Delibera del Dip. SMFI n. 107/2023 del 08/06/2023, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

**VISTI** i verbali della Commissione Giudicatrice riunitasi nelle date del 9 giugno 2023 e 12 giugno 2023 (Prot. UNPRMFI n. 1025 del 13/06/2023);

**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;

**CONSIDERATO** che non è prevista ad oggi alcuna convocazione del Consiglio



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

## DECRETA

- di approvare gli atti e la seguente graduatoria dei candidati risultati idonei della selezione mediante procedura di valutazione comparativa 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.ssa Samaneh SHAPORI p.ti 90/100

- di dichiarare pertanto vincitrice per i motivi sopra indicati il Dott.ssa **Samaneh SHAPORI**.
- di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo "Studio di giunzioni p-n per applicazioni elettroniche ed optoelettroniche" (bando SMFI-BS-06/2023) della durata di **mesi dodici**, eventualmente rinnovabili, per un importo di **€12.000,00**, alla Dott.ssa Samaneh SHAPORI.

La relativa spesa graverà sul Progetto contabile MUR\_DM737\_A\_MAFI\_PARISINI (CUP: D91B21005370003), 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.