



**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. 203/2022 in data 01/12/2022, con cui si approva l'attivazione di n.1 Borsa di ricerca dal titolo "Derivazione di modelli multitemperatura da descrizioni cinetiche ibride Boltzmann-BGK" per l'importo di € 3.500,00 e finanziata con fondi derivanti dal Progetto MUR_DM737_B_MAFI_MARTALO (CUP D91B21005370003), di cui il Prof. Giorgio Martalò è Responsabile Scientifico;

VISTO il Bando di selezione (codice SMFI-BS-10/2022) pubblicato in data 07 dicembre 2022 con scadenza il 22 dicembre 2022;

VISTO il Decreto del Direttore n. 2/2023 del 10/01/2023, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTI i verbali della Commissione Giudicatrice riunitasi in data 16 gennaio 2023 (Prot n. 42 del 16/01/2023);

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 Anna MACALUSO p.ti 79/100

di dichiarare pertanto vincitrice per i motivi sopra indicati la Dott.ssa **Anna MACALUSO**.

di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo "Derivazione di modelli multitemperatura da descrizioni cinetiche ibride Boltzmann-BGK" (bando SMFI-BS-10/2022) della durata di **mesi 4**, eventualmente rinnovabili, per un importo di **€ 3.500,00**, alla Dott.ssa Anna MACALUSO.

La relativa spesa graverà sul Progetto contabile **MUR_DM737_B_MAFI_MARTALO** (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.