

PNRR - Missione 4 "Istruzione e ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.4
NATIONAL CENTER FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING - Bando Prin 2022 PNRR -
Decreto Direttoriale n. 341 del 15-03-2022

Progetto *Strategie HPC e modelli fisico-numeric per la previsione di eventi meteorologici estremi*

(HPC- XTREME)

CUP B83C22002830001- codice identificativo CN00000013

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra.

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università di Messina;
- VISTA** la legge del 9 maggio 1989 n. 168 di istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;
- VISTA** la richiesta prot. n 60388 del 28/04/2025 formulata dal Prof. Luca DESIDERIO, Responsabile del Progetto, per l'attivazione di 1 (una) borsa di studio per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal Progetto "HPC-XTREME", PROFILO A dal titolo: "*Modelli fisico-numeric per la previsione di eventi metereologici estremi*" – Responsabile Scientifico della Borsa Prof. Luca DESIDERIO", a valere sulle risorse appositamente destinate per le borse di ricerca dal Progetto;
- VISTA** la richiesta prot. n 60390 del 28/04/2025 formulata dal Prof. Luca DESIDERIO, Responsabile del Progetto, per l'attivazione di 2 (due) borse di studio per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal Progetto "HPC-XTREME", PROFILO B dal titolo: "*Analisi integrata di dati meteo-ambientali*" – Responsabile Scientifico delle Borse Prof.ssa Alessandra JANNELLI e Prof. Salvatore MAGAZU", a valere sulle risorse appositamente destinate per le borse di ricerca dal Progetto;
- ACCERTATO** che l'imputazione della spesa per le suddette borse grava sulla voce di costo "Oneri per borse di studio post laurea" a valere sui Fondi del Progetto "PNRR_BAC_NC-HPC-BD-QC_HPC-XTREME_DESIDERIO", in gestione al Dipartimento MIFT;
- VISTO** il Decreto del Direttore di Dipartimento Prot. N. 61479 del 29/04/2025 con il quale è stata autorizzata l'attivazione delle procedure per n. 3 (tre) borse di studio per attività di ricerca post-laurea, dal titolo:
- 1 PROFILO A dal titolo:
"*Modelli fisico-numeric per la previsione di eventi metereologici estremi*";
 - 2 PROFILO B dal titolo:
"*Analisi integrata di dati meteo-ambientali*".
- sui fondi: "PNRR_BAC_NC-HPC-BD-QC_HPC-XTREME_DESIDERIO";
- VISTA** la Legge 30 novembre 1989, n.398;
- VISTO** l'art. 4 della legge 210/98;
- VISTA** la Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 120E/2010;
- VISTA** la Legge n. 240/2010 ed in particolare l'art. 18, comma 5, lett. f), come modificato dall'art. 49 D.L. n. 5/2012 conv. con modificazione dalla legge n. 35/2012, che riserva la partecipazione ai gruppi di ricerca delle università, qualunque ne sia l'ente finanziatore, ai "Titolari di borse di studio o di ricerca banditi sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l'università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell'attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi";



- VISTA** la Legge 04.04.2012 n° 35;
- VISTO** il Regolamento dell'Amministrazione della Finanza e Contabilità di Ateneo;
- VISTO** l'art. 11 del D.lgs. n. 150/2009 e s.m.i.;
- VISTI** il D.lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016;
- VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloqui per il conferimento di n. 3 borse di ricerca;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

- Di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di n.3 (tre) borse di ricerca:
 - 1 PROFILO A dal titolo:
"Modelli fisico-numeric per la previsione di eventi meteorologici estremi";
 - 2 PROFILO B dal titolo:
"Analisi integrata di dati meteo-ambientali".

DECRETA

- Di conferire la borsa di ricerca post-laurea:

- PROFILO A** dal titolo: *"Modelli fisico-numeric per la previsione di eventi meteorologici estremi"*
Responsabile della Borsa Prof. Luca DESIDERIO,
al Dott. Giuseppe MARCIANO' con un punteggio di 100/100;
- PROFILO B** dal titolo: *"Analisi integrata di dati meteo-ambientali"*
Responsabile della Borsa Prof.ssa Alessandra JANNELLI,
alla Dott.ssa Giulia GIUFFRE' con un punteggio di 83/100;
- PROFILO B** dal titolo: *"Analisi integrata di dati meteo-ambientali"*
Responsabile della Borsa Prof. Salvatore MAGAZU',
alla Dott.ssa Filippa MUSOTTO con un punteggio di 83/100;

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

IL DIRETTORE
(Prof. Domenico Majolino)