



# UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI  
FISICAMinistero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca

UNIONE EUROPEA

Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo RegionaleProgetto: "OT4CLIMA - Tecnologie OT  
innovative per lo studio degli impatti del  
Cambiamento climatico sull'ambiente"

PON ARS01\_00405

CUP: H56C18000110005

CONCESSIONE RNA-COR: 58906

## BORSA DI STUDIO *POST LAUREAM* PER ATTIVITA' DI RICERCA

Progetto: "OT4CLIMA - Tecnologie OT innovative per lo studio degli impatti del Cambiamento climatico sull'ambiente"

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

VISTO lo Statuto di autonomia dell'Ateneo;

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio *post lauream* per attività di ricerca, emanato con D.R. n° 90 del 04 febbraio 2016;

VISTA La legge 6.11.2012, n. 190, contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;

VISTO il "Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza" dell'Università della Calabria;

VISTO il Codice di Comportamento dei Dipendenti Pubblici, emanato con D.P.R. n. 62/2013;

VISTO il Codice di Comportamento dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23/12/2014;

VISTA la nota prot. n. 297811 del 04/04/2024 con la quale il prof. Vincenzo Carbone, professore ordinario del Dipartimento di Fisica, chiede che sia posticipata al 15 aprile 2025 la scadenza della borsa di studio Post Lauream, per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto OT4CLIMA dal titolo "Il Sole attivo e il suo impatto sulla Terra e sull'ambiente circumterrestre" di cui risulta beneficiario il dott. Vincenzo Capparelli;

VISTI i Decreti Direttoriali n. 06/2023 del 13.01.2023 e n. 65/2023 del 15.09.2023 ed il contratto Rep. N. 1/2023 del 16.01.2023 prot. n. 2532.

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 09/04/2024, verbale n. 180, di approvazione della proposta di proroga della borsa di studio Post Lauream di cui sopra;

CONSIDERATO che sulla base del comune interesse scientifico e vista la convergenza degli obiettivi di Ricerca, la copertura finanziaria di euro 21.600,00 è garantita dai fondi sul Progetto PRIN 2017 – codice progetto 2017APKP7T\_001 – titolo: *Circumterrestrial Environment: Impact of Sun-Earth Interaction* - CUP: H24I17000240001 – di cui è responsabile scientifico il prof. Vincenzo Carbone.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI  
FISICA



*Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca*



**UNIONE EUROPEA**

Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

**Progetto: "OT4CLIMA - Tecnologie OT  
innovative per lo studio degli impatti del  
Cambiamento climatico sull'ambiente"**

**PON ARS01\_00405**

CUP: H56C18000110005

CONCESSIONE RNA-COR: 58906

## DECRETA

1. Per quanto rappresentato nelle premesse, che di seguito si intende interamente riportato, viene prorogato il contratto della Borsa di Studio Post Lauream, stipulato con il dott. Vincenzo Capparelli a decorrere dal 16 settembre 2024 al 15 aprile 2025;
2. La copertura finanziaria, di importo pari a € 21.600,00 è garantita dai fondi sul Progetto 2016.RIC.CARB.PRIN17 – PRIN2017 Settore ERC PE10, Linea A (Principale) Codice 2017APKP7T - *Circumterrestrial Environment: Impact of Sun-EarthInteraction* - CUP: H24I17000240001 - Unità Analitica: UA.00.2016 - Dipartimento di Fisica, di cui è responsabile scientifico il prof. Vincenzo Carbone;
3. Alla Borsa di ricerca si applicano le disposizioni stabilite all'art. 18, comma 5, lettera f) Legge n. 240/2010 e successive modifiche ed integrazioni e all'art. 4, comma 3 della Legge 210/1998;
4. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal responsabile scientifico della ricerca prof. Vincenzo Carbone.

Rende, 11/04/2024

Il Direttore  
del Dipartimento di Fisica  
(Prof. Riccardo Cristoforo Barberi)