

## DECRETO DIRETTORIALE

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

- VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio *post-lauream* dell'Università della Calabria, in particolare l'art. 10;
- VISTO il D.D. n° 39 del 08/03/2024 prot. n. 285130 con la quale è stata indetta, nell'ambito del Progetto BI-RPC di ATLAS fase 2 - Tematica: "*Study of electrical signal propagation in BI-RPC readout strips of the ATLAS phase 2 upgrade*" una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 (una) Borsa di Studio Post Lauream, della durata di 7 (sette) mesi, per un importo pari a 8.000,00 per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria, sotto la responsabilità scientifica del prof. Marco Schioppa;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 43 del 29.03.2024 prot. n. 296479 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della sopracitata procedura selettiva;
- VERIFICATA la correttezza formale degli atti trasmessi dalla Commissione a conclusione della selezione per il conferimento di n. 1 (una) Borsa di Studio Post Lauream per attività di ricerca;
- RITENUTO la regolarità degli atti;
- CONSIDERATO necessario provvedere in merito;

## DECRETA

### ART. 1

sono approvati gli atti ed in particolare la graduatoria finale della procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio *post lauream* per attività di ricerca, di cui al D.D. n. 39/2024 del 08.03.2024 prot. n. 285130 e per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Cognome	Nome	Valutazione Titoli <i>(max 50 punti)</i>	Colloquio <i>(max 50 punti)</i>	Totale <i>(max 100 punti)</i>
PASSARELLI	Davide	50/50	50/50	100/100

### ART. 2



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI  
FISICA

è dichiarato vincitore della procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post lauream per attività di ricerca nell'ambito del Progetto BI-RPC di ATLAS fase 2 - Tematica: *"Study of electrical signal propagation in BI-RPC readout strips of the ATLAS phase 2 upgrade"* della durata di 7 (sette) mesi, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria, il Dott. Passarelli Davide.

Rende, 05.04.2024

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