

**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° 38 del 08.03.2024 prot. n. 285124 con la quale è stata indetta, nell'ambito del Progetto BI-RPC di ATLAS fase 2 - Tematica: "Automating Quality Control and Assurance of ATLAS Phase 2 Upgrade BIL-RPC Strip Panels" 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. 42 del 29.03.2024 prot. n. 296478 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. 38/2024 del 08.03.2024 prot. n. 285124 e per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Valutazione Titoli</b> <i>(max 50 punti)</i>	<b>Colloquio</b> <i>(max 50 punti)</i>	<b>Totale</b> <i>(max 100 punti)</i>
TASSONE	Giorgia	50/50	50/50	100/100

**ART. 2**



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI  
FISICA

è dichiarata vincitrice 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: "*Automating Quality Control and Assurance of ATLAS Phase 2 Upgrade BIL-RPC Strip Panels*" della durata di 7 (sette) mesi, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria, la Dott.ssa Tassone Giorgia .

Rende, 05.04.2024

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