

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 cui è stata emanata una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 (una) Borsa di Studio Post Lauream, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria, da espletarsi 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*" e del quale è responsabile scientifico il prof. Marco Schioppa;
- RITENUTO di dover procedere alla nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande pervenute, in modo da rispettare i tempi dettati dal progetto di ricerca di cui sopra;
- TENUTO dell'impossibilità di poter convocare una seduta del Consiglio di Dipartimento in tempo utile;
- CONSIDERATO che il direttore, nei casi di necessità e urgenza, può assumere atti di competenza degli Organi del Dipartimento, sottoponendoli rispettivamente agli stessi per la ratifica nella seduta successiva all'adozione, come previsto dal comma j) dell'art. 8 del Regolamento del Dipartimento di Fisica (emanato con decreto rettorale 23 aprile 2015, n. 604);

DECRETA

Art.1 Per l'espletamento della Selezione Pubblica descritta nelle premesse, viene nominata la seguente Commissione giudicatrice:

Prof. Marco Schioppa	Presidente	Prof. II Fascia – Dip. Fisica
Prof.ssa Anna Mastroberardino	Componente	Prof.ssa II Fascia – Dip. Fisica
Prof. Fazio Salvatore	Componente	Prof. II Fascia – Dip. Fisica

Art. 2 La presente nomina è resa pubblica attraverso la pubblicazione sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Università della Calabria.

Il presente decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Rende, 29.03.2024

Il Direttore del Dipartimento di Fisica

(Prof. Riccardo Cristoforo Barberi)