



- VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, “Istituzione del Ministero dell’università e della ricerca scientifica e tecnologica”, e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241, “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”, e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 03.07.1998 n. 210 “Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo” e in particolare l’art.4 - comma 3;
- VISTO il D.R. n. D.R. n. 2073 del 30/01/2025 con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento delle borse di studio per attività di ricerca, ai sensi dell’art. 4, comma 3, della legge 03.07.1998, n. 210;
- VISTA la delibera del Dipartimento di Fisica in data 03/06/2025 con la quale è stata approvata la proposta di indizione di una procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di ricerca post laurea magistrale, per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-03 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI nell’ambito del programma di ricerca denominato “Meccanismi contrastanti all’origine delle onde di densità di carica in calcogenuri metallici e interazione luce-materia in semiconduttori altamente anisotropici per applicazioni optoelettroniche”, codice procedura 2025_BRS_DFIS_19;
- VISTO il Decreto Direttoriale 29/05/2025 N. 10551 con cui è stata indetta la procedura di selezione pubblica per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca post laurea magistrale, avente codice procedura 2025_BRS_DFIS_19,

D E C R E T A:

ART. 1 - La Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di ricerca post laurea magistrale, per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-03 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI nell’ambito del programma di ricerca denominato “Meccanismi contrastanti all’origine delle onde di densità di carica in calcogenuri metallici e interazione luce-materia in semiconduttori altamente anisotropici per applicazioni optoelettroniche”, codice procedura 2025_BRS_DFIS_19 è così composta:

- Prof. Giacomo Claudio Ghiringhelli; (Presidente)
- Prof. Ermanno Pinotti; (componente)
- Prof. Federico Bottegoni (segretario verbalizzante).

ART. 2 - La Commissione giudicatrice deve concludere i propri lavori entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del presente Decreto sull’Albo Ufficiale dell’Ateneo

IL DIRETTORE



Prof. Lamberto Duò

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D. Lgs 82/2005 e s.m.i.