



- 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. 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.1 borsa 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 “Tecnologie Fotoniche e Intelligenza Artificiale per i Beni Culturali: strategie di fusione di dataset multimodali con metodi derivati dall'intelligenza artificiale”, codice procedura 2025_BRS_DFIS_20;
- VISTO il Decreto Direttoriale 05/06/2025, prot. N. 138096 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_20;
- VISTO il Decreto Direttoriale 10/09/2025, prot. n. 215512, di nomina della Commissione Giudicatrice;
- VISTI gli atti relativi all’espletamento della selezione medesima,

D E C R E T A:

ART. 1 - Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica per il conferimento di n.1 borsa 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 "Tecnologie Fotoniche e Intelligenza Artificiale per i Beni Culturali: strategie di fusione di dataset multimodali con metodi derivati dall'intelligenza artificiale" codice procedura 2025_BRS_DFIS_20

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito:

COGNOME e Nome	a) pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	b) coerenza e congruenza del profilo complessivo del candidato con il programma di ricerca oggetto della selezione	c) attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	d) colloquio inteso ad accertare l’attitudine alla ricerca del candidato	Totale	Esito (vincitore/trice - idoneo/a)



DI BENEDETTO ALESSIA	8	15	15	44	82	VINCITORE
-------------------------	---	----	----	----	----	-----------

ART. 3 - Le borse di studio sono conferite ai candidati risultati vincitori, come indicato nella graduatoria di merito di cui all'art. 2, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti previsti e dell'accettazione formale della borsa da parte degli stessi. In caso di mancata accettazione entro il termine stabilito o di decadenza per altre cause, la borsa sarà conferita al primo candidato idoneo disponibile in graduatoria, nel rispetto dell'ordine di merito.

ART. 4 - L'Amministrazione del Dipartimento, sentito il Responsabile della Ricerca, dovrà inviare ai vincitori l'atto di accettazione della borsa, da sottoscrivere entro il termine perentorio stabilito nella relativa comunicazione. La mancata sottoscrizione entro tale termine comporta la decadenza dal diritto.

IL DIRETTORE

Prof. Lamberto Duò

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