

Cod. Procedura: 2025\_BSR\_DEIB\_43 Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

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 Elettronica, Informazione e Bioingegneria in data 27/05/2025 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 09/IBIO-01 BIOINGEGNERIA nell'ambito del programma di ricerca denominato "Radiomica e deep learning in medicina personalizzata: validazione tramite fisica delle alte energie (AIRC IG 24946 - 2024 - 5^ anno)" codice procedura 2025\_BSR\_DEIB\_43;

VISTO il Decreto Direttoriale del 30/05/2025, N. 10720/2025 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\_BSR\_DEIB\_43;

VISTO il Decreto Direttoriale del 23/09/2025 n.16712/2025, di nomina della Commissione Giudicatrice;

VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

## DECRETA:

- ART. 1 Sono approvati gli atti della della procedura di di selezione pubblica per il conferimento di n° 1 borsa di studio per attività di ricerca post laurea magistrale, per il gruppo scientifico disciplinare 09/IBIO-01 BIOINGEGNERIA nell'ambito del programma di ricerca denominato "Radiomica e deep learning in medicina personalizzata: validazione tramite fisica delle alte energie (AIRC IG 24946 2024 5^ anno)", codice procedura 2025\_BSR\_DEIB\_43.
- 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)
MONTELEONE Mariagrazia	15	30	25	25	95	VINCITRICE

- ART. 3 Le borse di studio per attività di ricerca 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.
- ART. 5 Relativamente al trattamento di dati personali nell'ambito delle attività di ricerca connesse alle borse conferite ai sensi dell'art. 3, i borsisti sono autorizzati a trattare i dati personali per specifici incarichi e funzioni legati a tali attività, sotto l'autorità diretta del Titolare del trattamento, in conformità alle disposizioni del Regolamento UE 2016/679 ("Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati" GDPR), del D.Lgs. 196/2003, come modificato dal D.Lgs. 101/2018, nonché di ogni altra normativa applicabile in materia di protezione dei dati personali. In particolare, i borsisti sono tenuti a rispettare le "Istruzioni per soggetti autorizzati per incarichi e funzioni", ai sensi dell'art. 29 del GDPR, nonché il Modello Organizzativo Privacy del Politecnico di Milano. L'autorizzazione al trattamento dei dati personali è valida per tutta la durata della borsa e potrà essere revocata o aggiornata in qualsiasi momento, in base alle esigenze normative o organizzative. Le istruzioni per il trattamento dei dati personali, cui il borsista è autorizzato, sono reperibili al seguente link: <a href="https://www.normativa.polimi.it/privacy-e-sicurezza">https://www.normativa.polimi.it/privacy-e-sicurezza</a>.

IL DIRETTORE (Prof. Sergio Matteo Savaresi)

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