



Prot. 20260002016/II-4.7 del 12/01/2026

Oggetto: Bando di concorso per l'attribuzione di 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca post lauream presso il Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche dal titolo "Sviluppo di un sistema avanzato per la valutazione automatica di immagini diagnostiche mediante tecniche di Intelligenza Artificiale, finalizzato all'identificazione, classificazione e caratterizzazione di anomalie o lesioni associate a malattie rare e ad altre condizioni patologiche", (Responsabile scientifico prof. Gian Luca Foresti). Approvazione atti e attribuzione.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

visto il Regolamento per Borse di Ricerca Post Lauream, emanato con D.R. n. 556 del 07/08/2025, in particolare l'art. 13 e l'art. 14;

richiamato il bando pubblicato con D.R. n. 161 AMM del 22/12/2025 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22/12/2025 avente per oggetto l'attribuzione di una borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca post lauream presso il Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche dal titolo "Sviluppo di un sistema avanzato per la valutazione automatica di immagini diagnostiche mediante tecniche di Intelligenza Artificiale, finalizzato all'identificazione, classificazione e caratterizzazione di anomalie o lesioni associate a malattie rare e ad altre condizioni patologiche" (Responsabile scientifico prof. Gian Luca Foresti);

visto il verbale della Commissione giudicatrice di data 09/01/2026 e gli esiti della selezione;

DECRETA

- di approvare e confermare la valutazione della Commissione, di seguito riportata:

N.	COGNOME E NOME	ESITO/PUNTI
1	VANNOLI GIANLUCA	71/100

- di attribuire la borsa di ricerca al dott. Vannoli Gianluca, come di seguito indicato:

Tema della ricerca:

Sviluppo di un sistema avanzato per La valutazione automatica di immagini diagnostiche mediante tecniche di Intelligenza Artificiale, finalizzato all'identificazione, classificazione e caratterizzazione di anomalie o lesioni associate a malattie rare e ad altre condizioni patologiche. L'iniziativa prevede L'analisi integrata di immagini radiologiche (ad esempio TC, RM, ecografia, RX) e/o istologiche, con L'obiettivo di supportare gli operatori sanitari nell'interpretazione dei dati diagnostici attraverso strumenti di machine learning e deep Learning ad alte prestazioni.

Ammontare della borsa: 22.500,00.= (al lordo degli oneri a carico del borsista)

Durata: 12 mesi

Decorrenza: 16/01/2026



DMIF

Dipartimento
di scienze Matematiche,
Informatiche e Fisiche

via delle Scienze 206
33100 Udine, Italia

uniud.it

Il presente provvedimento viene pubblicato all'Albo di Ateneo:

<https://www.uniud.it/it/albo-ufficiale>

Il Direttore del Dipartimento di
Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche
Prof. Alberto Giulio Marcone

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE

HIC SUNT FUTURA

Dipartimento di scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche
Responsabile del procedimento Silvia Zuccaro – silvia.zuccaro@uniud.it
Compilatore del procedimento: Annalisa Cavedale – annalisa.cavedale@uniud.it
via delle Scienze 206, 33100 Udine (UD), Italia - t +39 0432 558400 - www.dmif.uniud.it

