



UNIVERSITÀ
DICAMERINO

Oggetto: Esito procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 borsa finalizzata allo studio e all'approfondimento avente ad oggetto: "Applicazioni di tecniche di Computer Vision" - Scuola di Scienze e Tecnologie

IL DIRETTORE GENERALE

RICHIAMATO lo Statuto dell'Università di Camerino;

RICHIAMATO il Decreto Rettorale n. 7391 del 12 febbraio 2020, con il quale è stato emanato il "Regolamento per il conferimento delle borse di studio e di approfondimento", modificato con Decreto rettorale prot. n. 11849 del 28/02/2020, con Decreto rettorale prot. n. 43879 del 17/07/2020 e con Decreto Rettorale prot. n. 31908 del 06/05/2024;

RICHIAMATA la Disposizione del Direttore Generale n. 26005 del 20/03/2026 con cui è stata indetta una procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 borsa finalizzata allo studio e all'approfondimento avente ad oggetto: "Applicazioni di tecniche di Computer Vision";

CONSIDERATO che non sono pervenute domande di partecipazione al bando;

CONSIDERATO OPPORTUNO procedere con la pubblicazione dell'esito della procedura comparativa indicata in oggetto;

DISPONE

la chiusura della procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 borsa finalizzata allo studio e all'approfondimento avente ad oggetto: "Applicazioni di tecniche di Computer Vision" non essendoci domande da valutare.

La presente disposizione è pubblicata sul sito web di Ateneo (www.unicam.it) sezione "Bandi" e nell'Albo on line UNICAM (<https://titulus-unicam.cineca.it/albo/>).

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Andrea Braschi)

Amministrazione
www.unicam.it
C.F. 81001910439
P.IVA 00291660439
protocollo@pec.unicam.it

Area Persone, Organizzazione e Sviluppo
Responsabile dott.ssa Gisella Claudi
gisella.claudi@unicam.it
tel. + 39 0737402090
Indirizzo /Address:
Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento
Resp. dott.ssa Anna Silano
tel. +39 0737402024
anna.silano@unicam.it
Referente: dott.ssa Tiziana Paniccià Lambertucci
tel. +39 0737402862
tiziana.paniccia@unicam.it

