



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Distretto: 2

UOR: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico CDS DICIV/DIEM

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

PREMESSO che con D.D. n. 380/2022 del 13.12.2022 è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 2 (due) borse di studio finalizzate allo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto: "Algoritmi di machine learning e computer vision per la video analisi in tempo reale" – SSD ING-INF/05 – Responsabile delle attività: Prof. Francesco Tortorella;

PREMESSO che ciascuna borsa prevede una durata di n. 6 (sei) mesi ed un corrispettivo omnicomprendivo pari ad € 3.000,00 (euro tremila/00) a valere sul fondo del progetto "Accordo di collaborazione per contributo borse di studio con A.I. TECH srl" – codice 300638CPR21TORTORELLA di cui è responsabile scientifico il Prof. Francesco Tortorella;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno e, in particolare l'art. 29, comma 2, lettera h);

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca emanato con D.R. n. 1273 del 01.03.2017;

VISTO il Codice etico e di comportamento dell'Università degli Studi di Salerno emanato con D.R. n. 7352 del 25.10.2017;

VISTO l'avviso di selezione pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo dal 16.12.2022 al 30.12.2022;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta selezione è scaduto il 30.12.2022;

VISTO il D.D. n. 6/2023 del 03.01.2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

ACQUISITI gli atti della Commissione giudicatrice e verificatane la regolarità formale;

STANTE l'urgenza di provvedere per garantire il regolare sviluppo delle successive fasi del procedimento;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 2 (due) borse di studio finalizzate allo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto: "Algoritmi di machine learning e computer vision per la video analisi in tempo reale" – SSD ING-INF/05 – Responsabile delle attività: Prof. Francesco Tortorella:

N.	Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale
1	SULLUTRONE Giovanni	15/40	52/60	67/100
2	SPINGOLA Camilla	12/40	52/60	64/100
3	BRIGLIA Maria Rosaria	12/40	50/60	62/100
4	MARSEGLIA Mattia	12/40	49/60	61/100
5	MANDRAGORA Geraldino	7/40	52/60	59/100
6	TIRINO Francesca	10/40	48/60	58/100
7	PELLEGRINO Mario	9/40	48/60	57/100
8	FARINA Luigi	8/40	48/60	56/100
9	LONGOBARDI Domenico	8/40	46/60	54/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Art. 2 – Sono dichiarati vincitori della selezione pubblica di cui all'Art. 1:

N.	Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale
1	SULLUTRONE Giovanni	15/40	52/60	67/100
2	SPINGOLA Camilla	12/40	52/60	64/100

Il presente decreto sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima riunione utile.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Francesco Tortorella

firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005