



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Distretto: D 2

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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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

VISTA la disponibilità economica sul fondo del progetto (scrittura anticipata n. 44835 del 15.10.2024);

PREMESSO che con nota prot. n. 328378 del 14/10/2024 il prof. Pasquale Chiacchio chiede l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per l'affidamento di nr. 2 (due) borse di studio per attività di ricerca sul fondo LOCOMACHS (prof. Chiacchio) CODICE U-GOV: 300394FP712CHIACCHIO avente le seguenti caratteristiche:

Titolo e SSD:	ARCHITETTURE SOFTWARE ROS2 PER ROBOT ING-INF/04
Responsabile delle attività:	Prof. Pasquale Chiacchio
Durata:	6 (sei) mesi, eventualmente rinnovabile
Importo:	importo borsa cadauna € 5.000,00 (cinquemila/00) da corrispondere rate trimestrali posticipate.
Requisiti:	<ul style="list-style-type: none"> • Studenti iscritti alla Laurea Magistrale nella classe LM-32 (Ingegneria Informatica) ovvero, • Studenti iscritti alla Laurea Magistrale nella classe LM-25 (Ing. dell'Automazione). <p>Costituiscono titoli culturali e professionali valutabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea triennale; • Collaborazioni a progetti di ricerca; • Esperienza nella robotica anche maturata durante gli studi universitari; • Pubblicazioni.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

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

DECRETA

Per i motivi di cui in premessa:

1. l'indizione di una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 (due) borse di studio per attività di ricerca dal titolo: "ARCHITETTURE SOFTWARE ROS2 PER ROBOT" con le caratteristiche citate in premessa;
2. l'emanazione del relativo bando di selezione che allegato al presente decreto ne costituisce parte integrante e sostanziale, e di provvedere alla sua pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Francesco Tortorella

firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005