



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO

**Distretto:** D2

**Dipartimento:** Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata

**UOR:** Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico III

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**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;  
**VISTA** la legge 15 Maggio 1977 n. 127, art. n.3 ed in particolare il comma 7, che dispone che nei concorsi pubblici a parità di punteggio è preferito il candidato più giovane di età;  
**PREMESSO** che con D.D. 244/2024 del 16/10/2024 è stata approvata la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per l'affidamento di nr. 1 (una) borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: "Metodologie innovative per la progettazione di Intelligent Embedded System in applicazioni Safety Critical" resp. attività Prof. Mario Vento;  
**PREMESSO** che la predetta borsa avrà una durata di n. 12(dodici) mesi ed un corrispettivo onnicomprensivo pari ad € 14.345,82 (euro quattordicimilatrecentoquarantacinque/82/00) a valere sul fondo del progetto: contributi consolidati PON codice ugov 300638QDSVENTO;  
**VISTO** l'avviso di selezione pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo dal 19.10.2024 al 26.10.2024;  
**VISTO** che il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta selezione è scaduto il 26/10/2024;  
**VISTO** il Rep. D.D. n. 257/2024 del 27/10/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;  
**ACQUISITI** gli atti della Commissione giudicatrice e verificate la regolarità formale;  
**STANTE** l'urgenza di provvedere per garantire il regolare sviluppo delle successive fasi del procedimento;

**DECRETA**

**Per i motivi di cui in premessa che qui si intendono integralmente riportati:**

**Art. 1** – Sono approvati gli atti e nomina vincitore della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento di nr. 1 (una) borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: "Metodologie innovative per la progettazione di Intelligent Embedded System in applicazioni Safety Critical" resp. attività Prof. Mario Vento;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO

**Art. 2** – La graduatoria generale, costituita dalla somma del punteggio dei titoli e del colloquio è di seguito riportata:

N.	Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale
1	Guarini Alessio	48/100	40/100	88/100

**Art. 3** – Risulta, pertanto, vincitore il seguente candidato:

N.	Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale
1	Guarini Alessio	48/100	40/100	88/100

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 D.lgs. 82/2005*