



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Area III – Didattica e Ricerca

UOR: Ufficio Formazione Post Laurea

IL RETTORE

- VISTO** l'art. 17 dello Statuto;
- VISTA** la L. 30 dicembre 2010, n° 240, e, in particolare, l'art. 22, secondo cui *"le Università ..., nell'ambito delle disponibilità di bilancio, possono conferire assegni per lo svolgimento di attività di ricerca"*;
- VISTO** il Decreto Ministeriale 9 marzo 2011, registrato alla Corte dei Conti in data 13 maggio 2011, registro n° 6, foglio n° 11, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - n° 141 del 20 giugno 2011, con il quale è stato determinato l'importo minimo lordo degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca banditi ai sensi dell'articolo 22 della L. 30 dicembre 2010, n° 240;
- VISTO** il D.R. 16 dicembre 2021, Rep. n° 2336, Prot. n° 360765, con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO** il D.R. 26 luglio 2022, Rep. n° 1489, Prot. n° 251643, con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di 12 mesi, per il seguente Progetto: "Metodi e strumenti di ingegneria del software per Sistemi IoT Machine Learning-Intensive" (Responsabile: Prof. Andrea DE LUCIA)
- VERIFICATO** che l'assegno, dell'importo complessivo lordo annuo di € 24.600,00, è finanziato con fondi dipartimentali a valere su Progetto PRIN 2020 con cod. Ugov 300392PRIN20DELUC_01, di cui è responsabile scientifico il prof. Andrea De Lucia;
- ACQUISITI** gli atti della Commissione Esaminatrice, che ha concluso i propri lavori in data 12 settembre 2022;
- VERIFICATA** la legittimità degli stessi;

DECRETA

Sono approvati gli atti concorsuali della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di 12 mesi, per il seguente Progetto: "Metodi e strumenti di ingegneria del software per Sistemi IoT Machine Learning-Intensive" (Responsabile: Prof. Andrea DE LUCIA), e la graduatoria finale di merito di seguito riportata:

COGNOME E NOME	VALUTAZIONE TITOLI	VOTO COLLOQUIO	TOTALE
Ferrara Carmine	19/60	40/40	59/100

E' proclamato vincitore della predetta selezione pubblica il Dott. Ferrara Carmine.

La spesa relativa graverà su CA 04.01.06.09 (assegnisti di ricerca) del budget economico anno 2022.

IL RETTORE
Vincenzo LOIA

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005