



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. 14.12.2022, Rep. n° 2436, Prot. n° 359988, con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di 24 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria civile/DICIV per il Progetto: *"Metodi semplificati per l'analisi della vulnerabilità delle strutture esistenti"* (Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo PILUSO);
- VERIFICATO** che l'assegno, per un importo complessivo biennale lordo di € 48.088,00, graverà per € 21.120,16 sul fondo del progetto europeo "FREE from DAMAge Steel Connection – FREEDAM", codice 300393RFC15PILUSO, e per € 26.967,84, sul fondo del progetto "Valorisation of Knowledge for Eu-ropean pre-QUALified steel JOINTS – EQUALJOINTSPLUS", codice 300393RFC17PILUSO dei quali è responsabile il Prof. Vincenzo Piluso;
- VISTO** il D.R. 26.01.2023, Rep. n° 156, Prot. n° 25689, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice per il conferimento del predetto assegno di ricerca;
- ACQUISITI** gli atti della Commissione Esaminatrice, che ha concluso i propri lavori in data 13 marzo 2023;
- VERIFICATA** la legittimità degli stessi;

DECRETA

Sono approvati gli atti concorsuali della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di 24, presso il Dipartimento di Ingegneria civile/DICIV per il Progetto: *"Metodi semplificati per l'analisi della vulnerabilità delle strutture esistenti"* (Responsabile Scientifico: Vincenzo PILUSO) e la graduatoria finale di merito di seguito riportata:

COGNOME E NOME	VALUTAZIONE TITOLI	VOTO COLLOQUIO	TOTALE
Todisco Paolo	16/60	40/40	56/100

E' proclamato vincitore della predetta selezione pubblica il dott. TODISCO Paolo.

La spesa relativa graverà su CA 04.01.06.09 (assegnisti di ricerca) del budget economico anno 2023.

IL RETTORE

Vincenzo LOIA

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005