



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, comma 6°, secondo cui *"le Università ..., nell'ambito delle disponibilità di bilancio, possono conferire assegni per la collaborazione ad 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. 9 novembre 2011, Rep. n° 2723, con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, modificato con D.R. 2 aprile 2015, Rep. n° 1446, Prot. n° 22734;
- VISTO** il D.R. 21 luglio 2020, Rep. n° 1194, 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, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, per il Progetto: *"Comportamento termo-meccanico di strutture in calcestruzzo alle brevi stagionature: evidenze sperimentali e modellazioni teoriche"* (Responsabile: Prof. Enzo Martinelli);
- VISTO** il D.R. 2 settembre 2020, Rep. n° 1392, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice per il conferimento del predetto assegno per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTI** gli atti della Commissione Giudicatrice, che ha concluso i suoi lavori in data 9 settembre 2020;
- VERIFICATA** la legittimità degli atti concorsuali,

**DECRETA**

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, per il Progetto: *"Comportamento termo-meccanico di strutture in calcestruzzo alle brevi stagionature: evidenze sperimentali e modellazioni teoriche"* (Responsabile: Prof. Enzo Martinelli) e la relativa graduatoria finale di merito di seguito riportata:

1. PEPE Marco punti 94/100.

È, pertanto, proclamato vincitore della selezione pubblica il Dott. Marco PEPE.

La spesa relativa graverà su CA 04.01.06.09 (assegnisti di ricerca) del budget economico anno 2020.

IL RETTORE  
Vincenzo Loia

*Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005*