



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Amministrazione

Area III - Didattica e Ricerca  
Ufficio Formazione Post Laurea, Scuole, Master, IFTS,  
Perfezionamento

PROT. N. 26642 del 20/1/19

ALLEGATI:

REP. N. 4221

### 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. 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;
- VISTO** il D.R. 10 dicembre 2018, Rep. n° 10351, 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: *"Progettazione e modellazione di metamateriali meccanici"* (Responsabile: Prof. Fernando Fraternali);
- CONSIDERATO** che in data 8 gennaio 2019 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione pubblica;
- VISTA** la delibera del 17 gennaio 2019, con la quale il Consiglio del Dipartimento ha designato i componenti della Commissione Giudicatrice per il conferimento del summenzionato assegno;
- VERIFICATA** la conformità della composizione al Regolamento di Ateneo;
- ATTESA** la necessità di provvedere alla nomina della Commissione Giudicatrice,

### DECRETA

La Commissione Giudicatrice per il conferimento di n° 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, per il Progetto: *"Progettazione e modellazione di metamateriali meccanici"* (Responsabile: Prof. Fernando Fraternali) è così costituita:

- 1) Prof. Fernando FRATERNALI
- 2) Prof. Geminiano MANCUSI
- 3) Prof. Valentino Paolo BERARDI

Fisciano,

IL RETTORE  
Aurelio TOMMASETTI