



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Amministrazione

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

PROT. N. 3470 del 9/01/2019

ALLEGATI: ✓

REP. N. *MM*

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. 29 agosto 2018, Rep. n° 6696, 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: *"Metodologie e strategie di intervento per il riuso sostenibile del patrimonio edilizio dismesso"* (Responsabile: Prof. Pierfrancesco Fiore);
VISTO il D.R. 11 ottobre 2018, Rep. n° 8182, 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 20 dicembre 2018;
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: *"Metodologie e strategie di intervento per il riuso sostenibile del patrimonio edilizio dismesso"* (Responsabile: Prof. Pierfrancesco Fiore) e la relativa graduatoria finale di merito di seguito riportata:

1. DONNARUMMA Giuseppe punti 69/100.

È, pertanto, proclamato vincitore della selezione pubblica il Dott. Giuseppe DONNARUMMA.

La spesa relativa graverà su CA 04.01.06.09 (assegnisti di ricerca) del budget economico anno 2019.

Fisciano, 9/01/2019

IL RETTORE
Aurelio TOMMASETTI *li*