



PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ
DI RICERCA

PROVVEDIMENTO APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

- Visto il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti e Centri di Ricerca della Sapienza, di Borse di Studio per attività di ricerca emanato con D. R. 1622/2018;
 - Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 23/09/2019 con la quale si autorizza l'assegnazione di n° 1 Borsa di Studio per la ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università "La Sapienza" di Roma, dal titolo "Materiali con microstruttura: modelli multiscala per la derivazione di continui non locali e relative simulazioni numeriche / Materials with microstructure: multiscale models for the derivation of non local continua and related numerical simulations";
 - Vista la copertura economica garantita dai fondi PRIN 2017 di cui è titolare la prof.ssa Patrizia Trovalusci;
 - Visto il Bando BSR-15-2019 del 14/10/2019 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 28 novembre e 2 dicembre 2019 dalla Commissione Giudicatrice

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per l'assegnazione di n. 1 Borsa per la ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Titolo della ricerca: titolo "Materiali con microstruttura: modelli multiscala per la derivazione di continui non locali e relative simulazioni numeriche / Materials with microstructure: multiscale models for the derivation of non local continua and related numerical simulations"
Responsabile Scientifico: **Prof. ssa Patrizia Trovalusci.**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Totale
Meral TUNA EROGLU	Punti 35/50	Punti 35/50

Art. 3 - E' dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli ed esami la dott.ssa Meral Tuna Eroglu per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca di mesi 3 (tre) presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: "Materiali con microstruttura: modelli multiscala per la derivazione di continui non locali e relative simulazioni numeriche / Materials with microstructure: multiscale models for the derivation of non local continua and related numerical simulations"
Il presente Provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Firmato **IL DIRETTORE**
Prof. Achille Paolone