



PROGETTO GEOGRID

“TECNOLOGIE E SISTEMI INNOVATIVI PER L'UTILIZZO SOSTENIBILE DELL'ENERGIA GEOTERMICA”

POR CAMPANIA FESR 2014/2020

Asse 1, O.S. 1.2, Az. 1.2.2

D.D. della Giunta Regionale della Campania n. 29 del 29.11.2018

CUP B43D18000230007



Università degli Studi di Napoli “Parthenope”

Pos. UPRA

Decreto n. 475

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli “Parthenope”;
- VISTO** il D.R. n. 439 del 03.06.2019 con il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca sul tema “Analisi meccanica di sistemi geotermici” - SSD ING-IND/10 – nell’ambito del Progetto “GeoGRID “Tecnologie e sistemi innovativi per l’utilizzo sostenibile dell’energia geotermica” finanziato con fondi del POR Campania FESR 2014/2020, Asse 1, O.S. 1.2, Az. 1.2.2 – Responsabile Scientifico Prof. Nicola Massarotti;
- VISTO** l’art. 5 del sopracitato bando relativo alla nomina della commissione selezionatrice per il conferimento della borsa di studio post-lauream;
- ATTESA** la necessità di provvedere alla nomina della commissione giudicatrice del concorso cui innanzi;
- VISTO** il D.D.D. n. 137/2019, pervenuto con prot. n. 47624, nel quale sono indicati i nominativi della commissione esaminatrice del concorso di cui sopra

DECRETA

è nominata la commissione di valutazione della selezione pubblica per il conferimento di una borsa di studio post-lauream sul tema “Analisi meccanica di sistemi geotermici” nelle seguenti persone:

- Nicola Massarotti – SSD ING-IND/10, Professore Ordinario afferente al Dipartimento di Ingegneria;
- Raimondo Luciano – SSD ICAR/08, Professore Ordinario afferente al Dipartimento di Ingegneria;

- Alessandro Mauro - SSD ING-IND/10, Ricercatore tipo B afferente al Dipartimento di Ingegneria.

Membri supplenti:

- prof.ssa Laura Vanoli - SSD ING-IND/10;
- prof.ssa Francesca Ceroni - SSD ICAR/09.

Napoli, 25.06.2019

F.to IL RETTORE
prof. Alberto Carotenuto