



Repertorio n. 289
Prot. n. 1324 del 17-06-2020
Classif. VII/1

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 1776/2019 del 07/06/2019;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale del 29-01-2020, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il settore scientifico disciplinare ICAR/02, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Sviluppo di un modello numerico innovativo del tipo ad "una linea" per lo studio dell'evoluzione morfologica a lungo termine delle spiagge sottoposte a mareggiate difese e non difese da opere costiere, e sua applicazione per l'ottimizzazione delle modalità di gestione della costa compresa tra Capo d'Anzio e il Circeo finalizzata alla salvaguardia del litorale e della duna del Parco Nazionale del Circeo. Analisi idrodinamica e morfodinamica costiera.";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- ♦ MATTM - Titolare del fondo: Prof. Paolo De Girolamo
 - ♦ Molise Acque - Titolare del fondo: Prof. Paolo De Girolamo
- VISTO** il Bando 01/2020 - Rep. 22/2020 - Prot. n. 308 del 30-01-2020 scaduto il 02-03-2020;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 125 - Prot. n. 820 del 01-04-2020 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23-03-2020;
- VISTI** il verbale redatto in data 16-06-2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il settore scientifico disciplinare ICAR/02 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale. Progetto di ricerca: "Sviluppo di un modello numerico innovativo del tipo ad "una linea" per lo studio dell'evoluzione morfologica a lungo termine delle spiagge sottoposte a mareggiate difese e non difese da opere costiere, e sua applicazione per l'ottimizzazione delle modalità di gestione della costa compresa tra Capo d'Anzio e il Circeo finalizzata alla salvaguardia del litorale e della duna del Parco Nazionale del Circeo. Analisi idrodinamica e morfodinamica costiera.".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Ruffini Gioele	87.00 / 100
----------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Gioele Ruffini è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 17-06-2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Daniela D'Alessandro