



Repertorio n. 66
Prot. n. 1718 del 03-10-2018
Classif. III/13

IL DIRETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;
VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato da questo Ateneo con D.R. n. 759 del 7 marzo 2016;
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale del 26-06-2018, con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca di Categoria A - Tipologia I per il settore scientifico disciplinare ICAR/01;
VISTO il Bando 08/2018 - Rep. 51 - Prot. n. 1220 del 27-06-2018 con il quale è stata indetta la selezione per l'attribuzione di detto assegno di ricerca;
VISTA la delega del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale del 02.02.2012 al Direttore pro tempore per la nomina della Commissione giudicatrice;
VISTA la Disposizione - Rep. 62/2018 - Prot. n. 1523 del 03-09-2018 con il quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale ha nominato la Commissione giudicatrice;
VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria A - Tipologia I per il settore scientifico disciplinare ICAR/01.
Titolo della ricerca: "Simulazione numerica dell'interazione tra i campi idrodinamici ed il fondo nelle regioni costiere".
Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Gallerano.

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

Luca Barsi punti: 84.00/100

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, Luca Barsi è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria A - Tipologia I per il settore scientifico disciplinare ICAR/01 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università nel portale Trasparenza.

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