



Repertorio n. 88  
Prot. n. 2042 del 27-11-2018  
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 05-10-2018, con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il settore scientifico disciplinare ICAR/06;  
**VISTO** il Bando 15/2018 - Rep. 73 - Prot. n. 1827 del 18-10-2018 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. 84 - Prot. n. 2008 del 20-11-2018 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 B - Tipologia II per il settore scientifico disciplinare ICAR/06.  
Titolo della 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 de opere costiera, 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 dati topografici e batimetrici per la ricostruzione dell'evoluzione nel tempo della costa utilizzando dati di archivio (rilievi aerofotogrammetrici e dati satellitari), misure dirette in situ per validazione e integrazione. Elaborazione di dati LIDAR".  
Responsabile Scientifico: Prof. Paolo De Girolamo. Cotutore Maria Antonietta Marsella.

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

**José Antonio Palenzuela Baena punti: 80.00/100**

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, José Antonio Palenzuela Baena è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il settore scientifico disciplinare ICAR/06 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