



Repertorio n. 114/2019  
Prot. n. 640 del 20-03-2019  
Classif. III/13

### **Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale**

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 1030/2017 del 07/04/2017;  
**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale del 08-02-2019, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il settore scientifico disciplinare ICAR/01, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Simulazione numerica di campi idrodinamici di flussi a superficie libera in presenza di geometrie complesse";  
**VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi: Progetti di ricerca grandi 2017 - Titolare del fondo: Prof. Paolo Monti;  
**VISTO** il Bando 02/2019 - Rep. 21/2019 - Prot. n. 279 del 12-02-2019 scaduto il 14-03-2019;  
**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 90/2019 - Prot. n. 576 del 15-03-2019 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento;  
**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;  
**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 II per il settore scientifico disciplinare ICAR/01 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.  
Titolo della ricerca: "Simulazione numerica di campi idrodinamici di flussi a superficie libera in presenza di geometrie complesse".  
Responsabile Scientifico: Prof. Paolo Monti.

#### **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Tamburrino Marco	79.00 / 100
------------------	-------------

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Marco Tamburrino 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.

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 20-03-2019

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