



Repertorio n. 90/2019
Prot. n. 576 del 15-03-2019
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;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 08-02-2019 che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Francesco Gallerano

Prof. Paolo Monti

Prof. Giovanni Cannata

Prof. Michele La Rocca (membro supplente)

Prof. Giovanni Leuzzi (membro supplente)

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

Roma, 15-03-2019

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