



Repertorio n. 144  
Prot. n. 814 del 09-04-2021  
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. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale del 12-02-2021, 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/05, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Metodi metaeuristici di calibrazione del modello di assegnazione della domanda di trasporto";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Calibrazione del modello di rete n.1028 - per 15.000,00 euro - Titolare del fondo: Prof. Gaetano Fusco
  - POR FESR 2014-2020 "PASSIAMO" Regione Lazio - per il saldo - Titolare del fondo: Prof. Gaetano Fusco
- VISTO** il Bando 3/2021 - Rep. 79 - Prot. n. 417 del 25-02-2021 scaduto il 29-03-2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 01-04-2021 che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando
- VERIFICATA** l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

**DISPONE**

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

Prof. Stefano Ricci

Prof. Gaetano Fusco

Prof. Chiara Colombaroni

Prof. Antonio D'Andrea - Membro Supplente

Prof. Luca Persia - Membro Supplente

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 09-04-2021

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