



Politecnico
di Bari

Centro dei Servizi Amministrativo-Contabili
Settore Missioni e Contratti

D.D. n. 508/2017

POLITECNICO DI BARI
IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la Legge 168/89 e s.m.i.;

VISTA la Legge n.245/1990 e s.m.i., ed in particolare l'art.8;

VISTO il vigente Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 128 del 19.04.2012;

VISTO il **D.D. n. 417 del 18/07/2017**, pubblicato sul sito del Politecnico di Bari (<http://poliba.it/amministrazione-e-servizi/albo-online>), con cui è stato emanato il Bando di selezione pubblica, **per titoli e colloquio**, per l'attribuzione di n. **1** (una) borsa di studio *post-lauream*, della durata di n. **05** (cinque) mesi, eventualmente rinnovabile sino ad un massimo di ulteriori n. **05** (cinque) mesi, finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca **a valere per quota parte sui fondi a) 50% progetto RIC_AUTOFIN_PICCIONI e b) 50% progetto LAB.SALVATI**, sul seguente tema: "VALIDAZIONE SPERIMENTALI DI PROCEDURE DI ANALISI DELLA RISPOSTA MECCANICA DI STRUTTURE MODULARI TENSEGRITY: PROGETTAZIONE DELLE PROVE DI LABORATORIO E ANALISI DEI RISULTATI SPERIMENTALI", da eseguire sotto il coordinamento del Responsabile Scientifico Prof. Mario Daniele PICCIONI;

DECRETA

Art. 1 - La Commissione esaminatrice della procedura selettiva, **per titoli e colloquio**, per l'attribuzione di n. **1** (una) borsa di studio *post-lauream*, della durata di n. **05** (cinque) mesi, eventualmente rinnovabile sino ad un massimo di ulteriori n. **05** (cinque) mesi, finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca *post-lauream* sul tema indicato in premessa, che trova copertura finanziaria sui fondi del **DICAR**, è così composta;

- Prof. Ing. Mario Daniele PICCIONI (Presidente)
- Prof. Ing. Domenico RAFFAELE (Componente)
- Prof. Ing. Aginaldo FRADDOSIO (Componente)

Art. 2 - Per i componenti della Commissione esaminatrice, di cui al predetto Art. 1, non è previsto alcun compenso per l'attività svolta.

Bari, 14/9/2017



IL DIRETTORE GENERALE
Crescenzo Antonio MARINO