

**Decreto n. 37 del 01.03.2017**  
**IL DIRETTORE**

**VISTA** la Legge 30/12/2010 n. 240 e, in particolare l'art. 18, comma 6;

**VISTO** il vigente Statuto di Ateneo;

**VISTO** il vigente *Regolamento di Ateneo per l'assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni*;

**VISTA** la legge 190 del 6.11.2012 e ss.mm.ii (contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione)

**VISTO** il vigente Piano Triennale di prevenzione della corruzione di Ateneo;

**VISTO** il D.P.R. n. 62 del 16.04.2013 - Regolamento recante il codice di comportamento dei dipendenti pubblici;

**VISTO** il vigente Regolamento recante il Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

**VISTA** la delibera di cui al verbale n. 2 del 02.02.2017 adottata dal Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse (DiSTAR), di autorizzazione all'emanazione dell'avviso pubblico per il conferimento di una Borsa di Studio avente ad oggetto attività di ricerca, da espletarsi presso il DiSTAR dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, sito in Largo San Marcellino n. 10, di supporto allo svolgimento dell'attività di ricerca nell'ambito del Progetto –**Rif. Bando \_ FONTI GEOTERMICHE \_** (Codice progetto):

**PON03PE\_00163\_1 – DATABENC SNECS - (CUP E68C14000050005)**, responsabile il prof. Domenico Calcaterra.

**VISTO** altresì l'**avviso pubblicato** sul sito web di Ateneo **in data 06/02/2017** con il quale è stato emanato un Bando di selezione per l'assegnazione di una Borsa di Studio di durata di **50** (cinquanta) giorni e non è non è rinnovabile. L'importo della borsa ammonta ad **€ 5.000,00** (Euro cinquemila/00) lordi e sarà erogata dal DiSTAR **n. 2 (due) rate** posticipate allo svolgimento dell'attività di ricerca.

Titolo dell'attività: **"Analisi dei risultati di Interventi per l'incremento dell'efficienza di sonde per Impianti geotermici a pompa di calore che utilizzano fonti a bassa entalpia in ambienti urbani"**;

**VISTA** la nota del Direttore prot. n. 0018808 del 27.02.2017 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

**ESAMINATI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che è pervenuta n. 1 domanda di partecipazione assunta al protocollo informatico n. 17483 del 22.02.2017;

**VISTA** la disponibilità finanziaria sul Progetto): **PON03PE\_00163\_1 – DATABENC SNECS - (CUP E68C14000050005)**;

**DECRETA**

**Art. 1**

L'approvazione, sotto il profilo formale, degli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa per titoli, di cui in premessa, diretta al conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca con la seguente graduatoria di merito:

**dott. Giovanni AVAGLIANO**

**Punteggio 91/100**

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento nella prima adunanza utile.

**Il Direttore**

**Prof. Domenico Calcaterra**



