



D.D. n. 7

del 13/01/2020

APPROVAZIONE ATTI

Rif.: BANDO/AGRARIA/REBUS

IL DIRETTORE

- VISTO** il 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, contratti o contributi di ricerca emanato con D.R. n.3557 del 19.10.2015 e ss. mm. ii.;
- VISTA** la nota relativa alla richiesta di una borsa di studio per attività di ricerca, avanzata dal Prof.SSA Stefania De Pascale, nell'ambito del Progetto "In-situ REsource Bio-Utilization per il supporto alla vita nello Spazio", Acronimo "REBUS" finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana";
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 367 del 28/11/2019 con il quale si approvava l'emanazione di 1 Bando per il conferimento di n. 1 borsa di studio nell'ambito "Supporto a gestione e coordinamento tra le diverse unità operative ed elaborazione dati derivante da sperimentazioni relativi a sviluppo di sistemi biorigenerativi di supporto alla vita nello spazio.
- VISTA** la disponibilità di bilancio sul conto del Dipartimento di Agraria;
- VISTO** l'avviso pubblico affisso all'albo ufficiale dell'Ateneo in data 29/11/2019;
- ESAMINATO** il verbale di valutazione comparativa e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione giudicatrice;
- VISTA** la legge n. 190 del 6/11/2013 e ss.mm.ii., contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;
- VISTO** il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo, nel tempo vigente;
- VISTI** rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, emanato con D.P.R. n. 62 del 16/04/2013 e il vigente Codice di Comportamento dell'Ateneo;

DECRETA

che sono approvati gli atti, sotto il profilo formale, della procedura di selezione, per titoli e colloquio per l'assegnazione di n.1 borsa di studio per attività di ricerca nell'ambito: Supporto a gestione e coordinamento tra le diverse unità operative ed elaborazione dati derivante da sperimentazioni relativi a sviluppo di sistemi biorigenerativi di supporto alla vita nello spazio" La borsa avrà una durata di 24 (ventiquattro) mesi e non è rinnovabile. Prevederà un corrispettivo di € 33.600,00 (euro trentatremilaseicento/00).



D.D. n. 7
del 13/01/2020

E' approvata la seguente graduatoria:

1) Rosanna Caputo punti 98/100

Viene assegnata la borsa di ricerca in premessa alla dott.ssa Caputo Rosanna nata il 13/09/1969 a Torre del Greco (NA) che risulta vincitrice con un punteggio di 98/100.

Il Direttore
Prof. Matteo Lorito