

05/02/2021 - III/12

Decreto Prot. n. 21908

Repertorio n. 27

Approvazione atti Bando di selezione emanato con D.D.D. rep. n. 2/2021 (prot. n. 1329 del 07/01/2021) per il conferimento di una borsa di ricerca “Metodologie di analisi di bioassorbimento da parte di alghe estremofile”, tutor prof. Carmine Lubritto, nell’ambito del progetto “Analisi e studio di modelli, simulazioni, metodologie e protocolli di misura per l’analisi di processi fisici e del loro impatto energetico e ambientale”, responsabile scientifico prof. Carmine Lubritto.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, emanato con D.R. n. 645 del 17/10/2016 pubblicato in G.U. – serie generale – n. 261 del 08/11/2016;
- VISTA** la Legge 240/2010 (Legge Gelmini) ed in particolare l’art. 18 co. 5 lett. f come riformulato dalla Legge 35/2012 in base al quale possono essere attribuite dagli Atenei borse di studio o di ricerca qualunque sia l’Ente finanziatore, purché sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l’università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell’attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, approvato con D.R. n. 85 del 04/02/2014;
- VISTA** la delibera n. 12 del 14/12/2020 con cui il Consiglio di Dipartimento ha approvato la richiesta del prof. Carmine Lubritto, responsabile scientifico del progetto, “Analisi e studio di modelli, simulazioni, metodologie e protocolli di misura per l’analisi di processi fisici e del loro impatto energetico e ambientale” di emanazione di un bando per l’assegnazione di una borsa di ricerca in considerazione dei termini previsti per la realizzazione del progetto;
- VISTO** il D.D. n. 2/2021 prot. 1329 del 07/01/2021 pubblicato sul sito di Ateneo e del Dipartimento, in data 07/01/2021 con cui si è provveduto ad emanare un bando di selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. 1 (una) borsa di ricerca – codice “ BR01-DISTABIF.2021 della durata di 6 (sei) mesi corrispondenti ad un importo di € 9.000,00 al lordo degli oneri prescritti dalla legge finanziata nell’ambito del progetto “Analisi e studio di modelli, simulazioni, metodologie e protocolli di misura per l’analisi di processi fisici e del loro impatto energetico e ambientale”, responsabile scientifico prof. Carmine Lubritto, ammesso a finanziamento con utili derivanti da convenzioni che prevedevano l’attivazione di bandi per assegni e/o borse di ricerca;
- VISTO** il D.D.D. rep n. 7/2021 (prot. n. 8600 del 19/01/2021) con il quale si è provveduto alla nomina della Commissione Esaminatrice preposta all’espletamento delle prove di selezione;
- VISTA** la domanda di partecipazione presentata dalla dott.ssa Dora Allegra Carbone, nata a Napoli il 18/11/1986, unica candidata partecipante alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento della borsa di ricerca in argomento;
- VISTI** gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice nominata con DDD n.7/2021;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura concorsuale;

DECRETA

Per i motivi di cui alle premesse:

Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione Esaminatrice della procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, di cui al D.D.D. rep. n. 2/2021 (prot. n. 1329 del 07/01/2021) per il conferimento di una Borsa di ricerca, dal titolo "Metodologie di analisi di bioassorbimento da parte di alghe estremofile", tutor prof. Carmine Lubritto, finanziata nell'ambito del progetto "Analisi e studio di modelli, simulazioni, metodologie e protocolli di misura per l'analisi di processi fisici e del loro impatto energetico e ambientale", responsabile scientifico prof. Carmine Lubritto.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- dott.ssa Dora Allegra Carbone, nata a Napoli il 18/11/1986, con punti 99/100.

Art. 3

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, la dott.ssa Dora Allegra Carbone nata a Caserta il 18/11/1986, è dichiarato vincitrice della selezione pubblica di cui al precedente art. 1.

Caserta, 05/02/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(prof. Antonio Fiorentino)



Unità organizzativa responsabile del procedimento: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche
Via Vivaldi n. 43 – 81100 Caserta.
Responsabile del procedimento: dott.ssa Annamaria Piscitelli - Email: annamaria.piscitelli@unicampania.it
Tel.0823/274413 Fax. 0823/274585.