



Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO

REP. N. 123 /2017 DEL 31/10/2017

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 645 del 17/10/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale in data 08/11/2016 ed entrato in vigore il 23/11/2016;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014 ed, in particolare, l'art. 92;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure comparative per la stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa adottate su propri fondi dalle Strutture Autonome e Decentrate dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 2963 del 26/10/2006;
- VISTO** il codice etico di Ateneo, emanato con D.R. n. 1185 del 27/07/2011 ed integrato con D.R. n. 992 del 22/10/2012;
- VISTO** l'art. 7, comma 6 bis, del D.Lgs. n. 165 del 30/03/2001, come modificato dall'art. 32 del D.L. n. 223 del 04.07.2006 e così convertito dalla Legge n. 248 del 04/08/2006 in cui si prevede che "le amministrazioni pubbliche disciplinano e rendono pubbliche, secondo i propri ordinamenti, procedure comparative pubbliche per il conferimento degli incarichi di collaborazione";
- VISTA** la Legge n. 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- VISTO** il progetto di ricerca dipartimentale "Salute e Ambiente – Sviluppo di metodologie di misura e protocolli di monitoraggio per la valutazione degli effetti di inquinanti ambientali sulla popolazione", responsabile scientifico prof. Paolo Vincenzo Pedone, nella qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche;
- VISTA** la richiesta di affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa avente per oggetto "Caratterizzazione di geni housekeeping e monitoraggio della espressione genica in microalghe estremofile in condizioni di stress", formulata in data 10/10/2017, dal responsabile scientifico prof. Paolo Vincenzo Pedone, nella qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche;
- CONSIDERATO** che il responsabile scientifico ha attestato che l'attività oggetto dell'incarico è di supporto strumentale alla ricerca;
- ACCERTATA** la disponibilità dei fondi in Bilancio;
- VISTA** la delibera n. 2.e.2. - adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 6 del 10/10/2017 - con la quale è stato espresso parere favorevole per l'avvio dell'iter amministrativo di una procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa - da svolgersi presso il Dipartimento di



Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - avente per oggetto "Caratterizzazione di geni housekeeping e monitoraggio della espressione genica in microalghe estremofile in condizioni di stress" come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca dipartimentale "Salute e Ambiente – Sviluppo di metodologie di misura e protocolli di monitoraggio per la valutazione degli effetti di inquinanti ambientali sulla popolazione", responsabile scientifico prof. Paolo Vincenzo Pedone, nella qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche;

VISTO

il bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 121/2017 del 30/10/2017 (prot. n. 157921 del 30/10/2017) riguardante la procedura di valutazione comparativa, interna ed esterna, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa sopra indicato;

DECRETA

che per i motivi in premessa è nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per soli titoli o titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa – da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - avente per oggetto " Caratterizzazione di geni housekeeping e monitoraggio della espressione genica in microalghe estremofile in condizioni di stress" come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca dipartimentale "Salute e Ambiente – Sviluppo di metodologie di misura e protocolli di monitoraggio per la valutazione degli effetti di inquinanti ambientali sulla popolazione", responsabile scientifico prof. Paolo Vincenzo Pedone, nella qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche; composta dai seguenti componenti effettivi:

- prof. Paolo Vincenzo Pedone, presidente;
- prof. Antonio Fiorentino, componente;
- dott.ssa Claudia Ciniglia, componente;
- sig. Filippo Altobelli, segretario verbalizzante

e da un componente supplente individuato nella persona della dott.ssa Stefania Papa.

La Commissione si riunirà - in prima seduta - presso la Direzione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche il giorno 15/11/2017 alle ore 11.30.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Paolo Vincenzo Pedone



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli