



Università  
degli Studi  
della Campania  
*Luigi Vanvitelli*

Dipartimento di  
Scienze e Tecnologie  
Ambientali Biologiche e  
Farmaceutiche

## DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO

### 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 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 AIRC 2017/2019 "Pathways and mechanisms for maintenance and loss of genomic imprinting in somatic cells", annualità 2018, CUP B22F16000550007, responsabile scientifico prof. Andrea Riccio;
- VISTA** la richiesta di affidamento di un incarico di prestazione occasionale avente per oggetto "Analisi dell'espressione dei geni imprinted in cellule staminali embrionali murine mediante tecniche di RNA-seq allele-specifica", formulata in data 21/02/2018, dal responsabile scientifico prof. Andrea Riccio;
- 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. 3.d.1, adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 2 del 05/03/2018, 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 di un incarico di prestazione occasionale - da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - avente per oggetto "Analisi dell'espressione dei geni imprinted in cellule staminali embrionali murine mediante tecniche di RNA-seq allele-specifica", come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca AIRC 2017/2019 "Pathways and mechanisms for maintenance and loss of genomic imprinting in somatic cells", annualità 2018, CUP B22F16000550007, responsabile scientifico prof. Andrea Riccio;
- VISTO** il bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 80/2018 (prot. n. 48792 del 20/03/2018) riguardante la procedura di valutazione comparativa, interna ed esterna, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione occasionale sopra indicato;

### DECRETA

che per i motivi di cui alle premesse:

Art. 1) E' nominata la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento di un incarico di prestazione occasionale - da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - avente per oggetto "Analisi dell'espressione dei geni imprinted in cellule staminali embrionali murine mediante tecniche di RNA-seq allele-specifica", come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca AIRC 2017/2019 "Pathways and mechanisms for maintenance and loss of genomic imprinting in somatic cells", annualità 2018, CUP B22F16000550007, responsabile scientifico prof. Andrea Riccio, composta dai seguenti componenti effettivi:

- prof. Antonio Fiorentino, presidente;
- prof. Andrea Riccio, componente;
- dott.ssa Flavia Cerrato, componente;
- Sig. Filippo Altobelli, segretario verbalizzante;

e da un componente supplente individuato nella persona della prof.ssa Maria Laura Mastellone.

Art. 2) La Commissione si riunirà - in prima seduta - presso la Direzione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche il giorno 30/03/2018 - alle ore 13.00.

Art. 3) Il presente decreto sarà:

- a. affisso all'Albo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche;
- b. pubblicato sui siti web dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" e del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, agli indirizzi <http://www.unicampania.it> e <http://www.distabif.unicampania.it>.



Università  
degli Studi  
della Campania  
*Luigi Vanvitelli*

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
prof. Paolo Vincenzo Pedone