



Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO

REP. N. 102 /2017 DEL 27/09/17

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 "Pathways and mechanisms for maintenance and loss of genomic imprinting in somatic cells", annualità 2017, C.U.P. B22F16000550007, responsabile scientifico prof. Andrea Riccio;
- VISTA** la richiesta di affidamento di un incarico di prestazione occasionale avente per oggetto "Meccanismi epigenetici di controllo del complesso AP-1 in risposta all'oncosoppressore p53", formulata in data 12/09/2017 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. 4.e.1. adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 5 del 14/09/2017 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 di un incarico di prestazione occasionale - da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - avente per oggetto "Meccanismi epigenetici di controllo del complesso AP-1 in risposta all'oncosoppressore p53" come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca AIRC "Pathways and mechanisms for maintenance and loss of genomic



imprinting in somatic cells", annualità 2017, C.U.P. B22F16000550007, responsabile scientifico prof. Andrea Riccio;

VISTO

il bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 97/2017 del 22/09/2017 (prot. n. 132917 del 22/09/2017) riguardante la procedura di valutazione comparativa, interna ed esterna, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione occasionale sopra indicato;

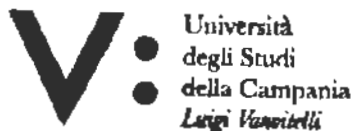
DECRETA

che per i motivi in premessa è 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 "Meccanismi epigenetici di controllo del complesso AP-1 in risposta all'oncosoppressore p53" come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca AIRC "Pathways and mechanisms for maintenance and loss of genomic imprinting in somatic cells", annualità 2017, C.U.P. 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 dott.ssa Lidia Muscariello.

La Commissione si riunirà - in prima seduta - presso la Direzione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche il giorno 02/10/2017 alle ore 13.00.



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Paolo Vincenzo Pedone