

Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO

REP. N. 110 /2017 DEL 11/10/17

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 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 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 collaborazione coordinata e continuativa avente per oggetto "Espressione e ruolo dei recettori ionotropici e metabotropici nei tumori testicolari", formulata in data 14/09/2017 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.3. 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 dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa - da svolgersi presso il Dipartimento di

Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - avente per oggetto "Espressione e ruolo dei recettori ionotropici e metabotropici nei tumori testicolari" 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. 108/2017 del 09/10/2017 (prot. n. 143714 del 09/10/2017) 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;

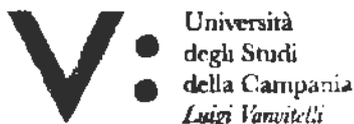
DECRETA

che per i motivi in premessa è nominata la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa - da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - avente per oggetto "Espressione e ruolo dei recettori ionotropici e metabotropici nei tumori testicolari" 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;
- prof.ssa Maria Maddalena Di Fiore, componente;
- sig. Filippo Altobelli, segretario verbalizzante

e da un componente supplente individuato nella persona della prof.ssa Gabriella Chieffi.

La Commissione si riunirà - in prima seduta - presso la Direzione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche il giorno 27/10/2017 alle ore 16.00.



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Paolo Vincenzo Pedone

