



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA
LUIGI VANVITELLI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E
TECNOLOGIE AMBIENTALI
BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE

DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO

REP. N. 53 /2017 DEL 19/04/2017

IL DIRETTORE

- VISTO** il nuovo 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 della Seconda Università degli Studi di Napoli, 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 PRIN 2010.2011 "Discinesie indotte da L-DOPA nella malattia di Parkinson: nuovi meccanismi e target molecolari", CUP B21J12000560001, responsabile scientifico prof. Alessandro Usiello;
- VISTA** la richiesta di affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa avente per oggetto "Ricerche sulla funzione del gene Rhes nel morbo di Parkinson", formulata in data 21/03/2017 dal responsabile scientifico prof. Alessandro Usiello;
- 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.e.3 adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 2 del 29/03/2017 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 "Ricerche sulla funzione del gene Rhes nel morbo di Parkinson" come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca PRIN 2010.2011 "Discinesie indotte

da L-DOPA nella malattia di Parkinson: nuovi meccanismi e target molecolari", CUP B21J12000560001, responsabile scientifico prof. Alessandro Usiello;
VISTO il bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 52/2017 del 11/04/2017 (prot. n. 57583 del 11/04/2017) 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 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 "Ricerche sulla funzione del gene Rhes nel morbo di Parkinson" come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca PRIN 2010.2011 "Discinesie indotte da L-DOPA nella malattia di Parkinson: nuovi meccanismi e target molecolari", CUP B21J12000560001, responsabile scientifico prof. Alessandro Usiello, composta dai seguenti componenti effettivi:

- prof. Antonio Fiorentino, presidente;
- prof. Roberto Fattorusso, componente;
- prof. Alessandro Usiello, componente;
- sig. Filippo Altobelli, segretario verbalizzante.

La Commissione si riunirà - in prima seduta - presso la Direzione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche il giorno 28/04/2017 alle ore 12.00.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Paolo Vincenzo Pedone

