



**DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO**

REP. N. 92/2016 DEL 11/11/2016  
PROT. N. 138584 DEL 11/11/2016

**IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 171 del 24/02/2012;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità della Seconda Università degli Studi di Napoli, emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014 ed, in particolare, l'art. 92;
- VISTO** il codice etico della Seconda Università degli Studi di Napoli, 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";
- VISTO** il Decreto Legge n. 78/2009 convertito con modificazioni in Legge n. 102/2009, art. 17, comma 30, dedicato al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti, nonché la Legge n. 69/2009;
- 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 targets molecolari", CUP B21J12000560001, responsabile scientifico prof. Alessandro Usiello;
- VISTA** la richiesta di affidamento di un incarico di prestazione occasionale avente per oggetto "Caratterizzazione biochimica su effetto della rapamicina sulle discinesie indotte da L-DOPA", formulata in data 10/10/2016 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.4. adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 9 del giorno 11/10/2016 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 "Caratterizzazione biochimica su effetto della rapamicina sulle discinesie indotte da L-DOPA" come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca PRIN 2010.2011 "Discinesie indotte da L-DOPA nella malattia di Parkinson: nuovi

meccanismi e targets molecolari", CUP B21J12000560001, responsabile scientifico prof. Alessandro Usiello;

**VISTO**

il bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 88/2016 del 08/11/2016 (prot. n. 136763 del 08/11/2016) 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 "Caratterizzazione biochimica su effetto della rapamicina sulle discinesie indotte da L-DOPA", come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca PRIN 2010.2011 "Discinesie indotte da L-DOPA nella malattia di Parkinson: nuovi meccanismi e targets molecolari", CUP B21J12000560001, responsabile scientifico prof. Alessandro Usiello, composta dai seguenti componenti:

- prof. Paolo Vincenzo Pedone, presidente;
- prof. Michele Grieco, 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 21/11/2016 alle ore 12.00.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
prof. Paolo Vincenzo Pedone

