



DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO

REP. N. 53 /2016 DEL 08/06/2016
PROT. N. 54839 DEL 08/06/2016

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 febbraio 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 contratto per attività di ricerca da svolgersi per le esigenze del progetto "Verso la medicina personalizzata: nuovi sistemi molecolari per la diagnosi e la terapia di patologie oncologiche ad alto impatto sociale (ambito PON 01_02388)", sottoscritto in data 07/01/2015 tra il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche e la Società Advanced Accelerator Applications srl, CUP B31H11000560005, responsabile scientifico prof. Roberto Fattorusso;
- VISTA** la richiesta di affidamento di un incarico di prestazione occasionale avente per oggetto "Svolgimento di attività di ricerca riguardante lo sviluppo di sistemi molecolari per la diagnosi e la terapia di patologie oncologiche in collaborazione con la Società Advanced Accelerator Applications srl", formulata in data 26/05/2016 dal responsabile scientifico prof. Roberto Fattorusso;
- 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;
- IN ESECUZIONE** della delibera n. 3.1. adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 5 del 27/05/2016 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 soli titoli, 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 "Svolgimento di attività di ricerca riguardante lo sviluppo di sistemi molecolari per la diagnosi e la terapia di patologie oncologiche in collaborazione con la Società Advanced Accelerator Applications srl", per le esigenze del contratto per attività di ricerca riguardante il progetto "Verso la medicina personalizzata: nuovi sistemi molecolari per la diagnosi e la terapia di patologie oncologiche ad alto impatto sociale (ambito PON 01_02388)", sottoscritto in data 07/01/2015 tra il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche e la Società Advanced Accelerator Applications srl, CUP B31H11000560005, responsabile scientifico prof. Roberto Fattorusso

DECRETA

che per i motivi in premessa è nominata la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per soli titoli, finalizzata all'affidamento di un incarico di prestazione occasionale - da espletarsi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - avente per oggetto ""Svolgimento di attività di ricerca riguardante lo sviluppo di sistemi molecolari per la diagnosi e la terapia di patologie oncologiche in collaborazione con la Società Advanced Accelerator Applications srl " come supporto strumentale alle attività del contratto per attività di ricerca riguardante il progetto "Verso la medicina personalizzata: nuovi sistemi molecolari per la diagnosi e la terapia di patologie oncologiche ad alto impatto sociale (ambito PON 01_02388)", sottoscritto in data 07/01/2015 tra il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche e la Società Advanced Accelerator Applications srl, CUP B31H11000560005, responsabile scientifico prof. Roberto Fattorusso, composta dai seguenti componenti:

- prof. Antonio Fiorentino, presidente;
- prof. Roberto Fattorusso, componente;
- dott. Gaetano Malgieri, 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 13/06/2016 alle ore 13.00.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Paolo Vincenzo Pedone

