



DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO

REP. N. 55 /2016 DEL 14/06/16
PROT. N. 55910 DEL 14/06/16

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 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;
- VISTO** il bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 49/2016 del 01/06/2016 (prot. n. 53839 del 01/06/2016) con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per soli titoli, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione occasionale sopra indicato;
- VISTO** il D.D.D. rep. n. 53/2016 del 08/06/2016 (prot. n. 54839 del 08/06/2016) con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per soli titoli, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione occasionale sopra indicato;
- CONSIDERATO** che non sono state presentate domande di partecipazione da parte del personale interno in servizio presso l'Ateneo;
- VISTA** la domanda di partecipazione presentata dalla dott.ssa Maria Emilia Mercurio, nata a Napoli il 04/09/1987, unica candidata partecipante alla procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per soli titoli, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione occasionale sopra indicato;
- VISTI** gli atti predisposti dalla Commissione Giudicatrice incaricata di curare gli adempimenti della procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per soli titoli, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione occasionale sopra indicato;
- VISTA** la graduatoria di merito redatta dalla Commissione Giudicatrice incaricata di curare gli adempimenti della procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per soli titoli, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione occasionale sopra indicato;
- CONSTATATA** la regolarità degli atti;

DECRETA

che per i motivi in premessa:

- Art. 1) Sono approvati gli atti della 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.



Art. 2) E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

ELENCO CANDIDATI INTERNI		PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE TITOLI				
N.	COGNOME E NOME	TITOLO DI STUDIO	ESPERIENZE E COMPETENZE	PUBBLIC.	ALTRI TITOLI	TOTALE TITOLI
Nessun candidato interno						

ELENCO CANDIDATI ESTERNI		PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE TITOLI				
N.	COGNOME E NOME	TITOLO DI STUDIO	ESPERIENZE E COMPETENZE	PUBBLIC.	ALTRI TITOLI	TOTALE TITOLI
1	MERCURIO MARIA EMILIA Nata a Napoli il 04/09/1987	20/100	25/100	8,50/100	8/100	61,50/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa pubblica sopra indicata, è dichiarata vincitrice, della predetta selezione, la dott.ssa Maria Emilia Mercurio, nata a Napoli il 04/09/1987, con il punteggio di 61,50/100.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Paolo Vincenzo Pedone

