



Università  
degli Studi  
della Campania  
*Luigi Vanvitelli*

Dipartimento di  
Scienze e Tecnologie  
Ambientali Biologiche e  
Farmaceutiche

## DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO

### 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 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 2017/2019 "Pathways and mechanisms for maintenance and loss of genomic imprinting in somatic cells", annualità 2018, CUP B22F16000550007, responsabile scientifico prof. Andrea Riccio;
- VISTA** la richiesta di affidamento di un incarico di prestazione occasionale avente per oggetto "Analisi dell'espressione dei geni imprinted in cellule staminali embrionali murine mediante tecniche di RNA-seq allele-specifica", formulata in data 21/02/2018, 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. 3.d.1, adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 2 del 05/03/2018, 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 "Analisi dell'espressione dei geni imprinted in cellule staminali embrionali murine mediante tecniche di RNA-seq allele-specifica", come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca AIRC 2017/2019 "Pathways and mechanisms for maintenance and loss of genomic imprinting in somatic cells", annualità 2018, CUP B22F16000550007, responsabile scientifico prof. Andrea Riccio;
- VISTO** il bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 80/2018 (prot. n. 48792 del 20/03/2018) riguardante la procedura di valutazione comparativa, interna ed esterna, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione occasionale sopra indicato;
- VISTO** il D.D.D. rep. n. 96/2018 (prot. n. 50007 del 22/03/2018) con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione occasionale sopra indicato;
- TENUTO CONTO** 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 Monica Franzese, unica candidata partecipante alla procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per titoli e colloquio, 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 titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione occasionale sopra indicato sopra indicato;
- CONSTATATA** la regolarità degli atti;

**DECRETA**

che per i motivi di cui alle premesse:

Art. 1) Sono approvati gli atti 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 "Analisi dell'espressione dei geni imprinted in cellule staminali embrionali murine mediante tecniche di RNA-seq allele-specifica", come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca AIRC 2017/2019 "Pathways and mechanisms for maintenance and loss of genomic imprinting in somatic cells", annualità 2018, CUP B22F16000550007, responsabile scientifico prof. Andrea Riccio.

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

ELENCO CANDIDATI INTERNI		PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE		
N. ORD.	COGNOME E NOME	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Nessun candidato interno				

ELENCO CANDIDATI ESTERNI		PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE		
N. ORD.	COGNOME E NOME	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1	Franzese Monica Nata a Caserta il 08/10/1975	28/100	60/100	88/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa pubblica sopra indicata, è dichiarata vincitrice, della selezione in argomento, la dott.ssa Monica Franzese, nata a Caserta il 08/10/1975, con il punteggio di 88/100.

Art. 4) Il presente decreto sarà:

- affisso all'Albo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche;
- pubblicato sui siti web dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" e del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, agli indirizzi <http://www.unicampania.it> e <http://www.distabif.unicampania.it>.



Università  
degli Studi  
della Campania  
Luigi Vanvitelli

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
prof. Paolo Vincenzo Pedone