



Università  
degli Studi  
della Campania  
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di  
Scienze e Tecnologie  
Ambientali Biologiche e  
Farmaceutiche

**DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO**

REP. N. 135 /2017 DEL 05/12/2017

**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 dipartimentale "Salute e Ambiente – Sviluppo di metodologie di misura e protocolli di monitoraggio per la valutazione degli effetti di inquinanti ambientali sulla popolazione", responsabile scientifico prof. Paolo Vincenzo Pedone, nella qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche;
- VISTA** la richiesta di affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa avente per oggetto "Caratterizzazione di geni housekeeping e monitoraggio della espressione genica in microalghe estremofile in condizioni di stress", formulata in data 10/10/2017 dal responsabile scientifico prof. Paolo Vincenzo Pedone, nella qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche;
- 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. 2.e.2. - adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 6 del 10/10/2017 - 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 di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa - da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche – avente per oggetto "Caratterizzazione di geni housekeeping e monitoraggio della espressione genica in microalghe estremofile in condizioni di stress", come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca dipartimentale "Salute e Ambiente – Sviluppo di metodologie di misura e protocolli di monitoraggio per la valutazione degli effetti di inquinanti ambientali sulla popolazione", responsabile scientifico prof. Paolo Vincenzo Pedone, nella qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche;
- VISTO** il bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 121/2017 del 30/10/2017 (prot. n. 157921 del 30/10/2017) 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;

- VISTO** il D.D.D. rep. n. 123/2017 del 31/10/2017 (prot. n. 158903 del 31/10/2017) 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 collaborazione coordinata e continuativa 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 Sirakov, nata a Napoli il 06/06/1980, unica candidata partecipante alla procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa 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 collaborazione coordinata e continuativa 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 collaborazione coordinata e continuativa - da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - avente per oggetto "Caratterizzazione di geni housekeeping e monitoraggio della espressione genica in microalghe estremofile in condizioni di stress", come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca dipartimentale "Salute e Ambiente - Sviluppo di metodologie di misura e protocolli di monitoraggio per la valutazione degli effetti di inquinanti ambientali sulla popolazione", responsabile scientifico prof. Paolo Vincenzo Pedone, nella qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche.

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	SIRAKOV MARIA Nata a Napoli il 06/06/1980	29/100	60/100	89/100

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 Maria Sirakov, nata a Napoli il 06/06/1980, con il punteggio di 89/100.

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>.