

Dipartimento di  
Scienze e Tecnologie  
Ambientali Biologiche e  
Farmaceutiche

**DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO**

REP. N. 132 /2017 DEL 29/11/2017

**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;
- VISTA** la Convenzione "Analisi del processo di depurazione delle acque reflue del Centro Campania", stipulata in data 25/05/2017 tra il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche e il Consorzio Parco Commerciale Campania Scarl di Marcianise, CUP B27H17000990007, responsabile scientifico prof.ssa Flora Angela Rutigliano;
- VISTA** la richiesta di affidamento di due incarichi di prestazione occasionale con oggetto:
- POS 1 "Misura del contenuto in ossigeno disciolto, Ph, COD e BOD5 in campioni di acqua in ingresso e in uscita e in uscita dall'impianto di depurazione (prima campagna di misure)";
  - POS 2 "Misura del contenuto in azoto nitrico, azoto nitroso, azoto ammoniacale e zinco in campioni di acqua prelevati in ingresso e in uscita dall'impianto di depurazione (prima campagna di misure)";
- Formulata in data 18/07/2017 dal responsabile scientifico prof.ssa Flora Angela Rutigliano;
- CONSIDERATO** che il responsabile scientifico ha attestato che l'attività oggetto degli incarichi è di supporto strumentale alla ricerca;
- ACCERTATA** la disponibilità dei fondi in Bilancio;
- VISTA** la delibera n. 3.e.3. - adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 4 del 19/07/2017 - 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 due incarichi di prestazione occasionale - da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - con oggetto:
- POS 1 "Misura del contenuto in ossigeno disciolto, Ph, COD e BOD5 in campioni di acqua in ingresso e in uscita e in uscita dall'impianto di depurazione (prima campagna di misure)";
  - POS 2 "Misura del contenuto in azoto nitrico, azoto nitroso, azoto ammoniacale e zinco in campioni di acqua prelevati in ingresso e in uscita dall'impianto di depurazione (prima campagna di misure)";



come supporto strumentale alle attività della Convenzione "Analisi del processo di depurazione delle acque reflue del Centro Campania", stipulata in data 25/05/2017 tra il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche e il Consorzio Parco Commerciale Campania Scarl di Marcianise, CUP B27H17000990007, responsabile scientifico prof.ssa Flora Angela Rutigliano;

**VISTO** il bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 113/2017 del 13/10/2017 (prot. n. 147951 del 13/10/2017), riguardante la procedura di valutazione comparativa, interna ed esterna, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento dei due incarichi di prestazione occasionale sopra indicati;

**VISTO** il D.D.D. rep. n. 116/2017 del 17/10/2017 (prot. n. 149665 del 17/10/2017) 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 dei due incarichi di prestazione occasionale sopra indicati;

**VISTO** il D.D.D. rep. n. 122 del 30/10/2017 (prot. n. 157979 del 30/10/2017) con il quale è stato rettificato un errore materiale - presente nel bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 113/2017 del 13/10/2017 (prot. n. 147951 del 13/10/2017) - commesso nella stesura dell'art. 8 in merito alla prova colloquio della POS. 2;

**CONSIDERATO** che non sono state presentate domande di partecipazione da parte del personale interno in servizio presso l'Ateneo;

**VISTE** le domande di partecipazione presentate per la:  
- **POS. 1**, dal dott. Gianluigi Busico nato a Caserta il 24/06/1985;  
- **POS. 2**, dal dott. Emilio Cuoco, nato a Santa Maria Capua Vetere il 29/03/1977;  
quale unici candidati partecipanti alla procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento dei due incarichi di prestazione occasionale sopra indicati,

**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 dei due incarichi sopra indicati;

**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 due incarichi di prestazione occasionale - da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - con oggetto:  
**POS 1** - "Misura del contenuto in ossigeno disciolto, Ph, COD e BOD<sub>5</sub> in campioni di acqua in ingresso e in uscita e in uscita dall'impianto di depurazione (prima campagna di misure)";  
**POS 2** - "Misura del contenuto in azoto nitrico, azoto nitroso, azoto ammoniacale e zinco in campioni di acqua prelevati in ingresso e in uscita dall'impianto di depurazione (prima campagna di misure)";

come supporto strumentale alle attività della Convenzione "Analisi del processo di depurazione delle acque reflue del Centro Campania", stipulata in data 25/05/2017 tra il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche e il Consorzio Parco Commerciale Campania Scarl di Marcianise, CUP B27H17000990007, responsabile scientifico prof.ssa Flora Angela Rutigliano.

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

ELENCO CANDIDATI INTERNI POS. 1 e POS. 2		PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE		
N. ORD.	COGNOME E NOME	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Nessun candidato interno				

ELENCO CANDIDATI ESTERNI - POS. 1		PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE		
N. ORD.	COGNOME E NOME	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1	Busico Gianluigi Nato a Caserta il 24/06/1985	20,50/100	60/100	80,50/100



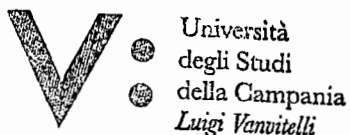
ELENCO CANDIDATI ESTERNI - POS. 2		PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE		
N. ORD.	COGNOME E NOME	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1	Cuoco Emilio Nato a Santa Maria Capua Vetere il 29/03/1977	34,25/100	60/100	94,25/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa pubblica sopra indicata, sono dichiarati vincitori, della selezione in argomento, per la:

- **POS. 1** il dott. Gianluigi Busico, nato a Caserta il 24/06/1985, con il punteggio di 80,50/100;
- **POS. 2** il dott. Emilio Cuoco, nato a Santa Maria Capua Vetere il 29/03/1977, con il punteggio di 94,25/100.

Art. 4) Il presente decreto sarà:

- a. affisso all'Albo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche;
- b. 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>.



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
prof. Paolo Vincenzo Pedone