



Università  
degli Studi  
della Campania  
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di  
Scienze e Tecnologie  
Ambientali Biologiche e  
Farmaceutiche

**DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO**

REP. N. 122 /2017 DEL 30/10/17

**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 BOD<sub>5</sub> in campioni di acqua in ingresso e in uscita dall'impianto di depurazione (prima campagna di misure)";  
**POS. 2** - "Misure 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 dell'incarico 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 BOD<sub>5</sub> in campioni di acqua in ingresso 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 degli incarichi di prestazione occasionale sopra indicati;

**CONSIDERATO**

che 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) nella stesura dell'art. 8 è stato commesso un errore materiale riguardante l'argomento della prova colloquio della **POS. 2**;

**RITENUTO**

opportuno procedere alla necessaria rettifica dell'argomento della prova colloquio della **POS. 2**, riconfermando, per l'occasione, quello della **POS. 1**;

#### **DECRETA**

che per i motivi in premessa, l'art. 8 del bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 113/2017 del 13/10/2017 (prot. n. 147951 del 13/10/2017), relativamente agli argomenti della prova colloquio, è rettificato come di seguito:

#### **Art. 8**

#### **Modalità di svolgimento della selezione e Commissione Giudicatrice**

... omissis ...

Il colloquio, a cui sono attribuiti 60, punti verterà sul segue seguente argomento:

**per la POS 1**

- Metodi per la valutazione dell'inquinamento da sostanza organica in campioni di acqua;

**per la POS 2**

- Metodi per la misura del contenuto in azoto inorganico ed elementi in traccia in campioni di acqua.

... omissis ...

La Segreteria Amministrativa del Dipartimento provvederà alla pubblicazione del presente decreto sui siti web istituzionali dell'Ateneo e del Dipartimento.