

**DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO**

REP. N. 116 /2017 DEL 17 OTT. 2017 / *cd 3° 21 - prot: 148665*

**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** – "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 dell'incarico è di supporto strumentale alla ricerca;
- ACCERTATA** la disponibilità dei fondi in Bilancio;
- VISTA** della 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 Marcyanise, 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;

### **DECRETA**

che per i motivi in premessa è nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per soli 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 Marcyanise, CUP B27H17000990007, responsabile scientifico prof.ssa Flora Angela Rutigliano, composta dai seguenti componenti effettivi:

- prof. Antonio Fiorentino, presidente;
- prof.ssa Flora Angela Rutigliano, componente;
- prof.ssa Micòl Mastrocicco, componente;
- sig. Filippo Altobelli, segretario verbalizzante

e da un componente supplente individuato nella persona della prof.ssa Maria Laura Mastellone.

La Commissione si riunirà - in prima seduta - presso la Direzione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche il giorno 09/11/2017 alle ore 13.00.



Università  
degli Studi  
della Campania  
Luigi Vanvitelli

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
prof. Paolo Vincenzo Pedone