

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA
LUIGI VANVITELLI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E
TECNOLOGIE AMBIENTALI
BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE

DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO

REP. N. 05 /2717 DEL 18/01/17

IL DIRETTORE

- VISTO** il nuovo 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";
- VISTO** il Decreto Legge n. 78/2009 convertito con modificazioni in Legge n. 102/2009, art. 17, comma 30, dedicato al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti, nonché la Legge n. 69/2009;
- 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** l'ordine Sotacarbo SpA n. 161/15 (prot. n. 748/15) del 23/12/2015 con il quale la predetta Società, con Sede in Carbonia, ha commissionato al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche l'esecuzione di "Attività di supporto alla progettazione di processo e di dettaglio di un impianto sperimentale di gassificazione a letto fluido bollente della taglia di 100 KWE", CUP B82I13000250001, responsabile scientifico prof. Umberto Arena;
- VISTA** la richiesta di affidamento di un incarico di prestazione occasionale avente per oggetto "Aspetti sociali di sistemi innovativi di generazione di energia che coinvolgano processi di gassificazione in reattori a letto fluido", formulata in data 16/12/2016 dal responsabile scientifico prof. Umberto Arena;
- CONSIDERATO** che il responsabile scientifico ha attestato che l'attività oggetto dell'incarico è di supporto strumentale alla ricerca ed ai suoi sviluppi futuri;
- ACCERTATA** la disponibilità dei fondi in Bilancio;
- VISTA** la delibera n. 10.c.1 adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 10 del 19/12/2016 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 "Aspetti

sociali di sistemi innovativi di generazione di energia che coinvolgano processi di gassificazione in reattori a letto fluido" come supporto strumentale alle "Attività di supporto alla progettazione di processo e di dettaglio di un impianto sperimentale di gassificazione a letto fluido bollente della taglia di 100 KWE", commissionate dalla Sotacarbo SpA – Sede di Carbonia con l'ordine n. 161/15 (prot. n. 748/15) del 23/12/2015, CUP B82i13000250001, responsabile scientifico prof. Umberto Arena;

VISTO

il bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 1/2017 del 16/01/2017 (prot. n. 4016 del 16/01/2016) riguardante la procedura di valutazione comparativa, interna ed esterna, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione occasionale sopra indicato;

DECRETA

che per i motivi in premessa è nominata la Commissione giudicatrice 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 "Aspetti sociali di sistemi innovativi di generazione di energia che coinvolgano processi di gassificazione in reattori a letto fluido" come supporto strumentale alle "Attività di supporto alla progettazione di processo e di dettaglio di un impianto sperimentale di gassificazione a letto fluido bollente della taglia di 100 KWE", commissionate dalla Sotacarbo SpA – Sede di Carbonia con l'ordine n. 161/15 (prot. n. 748/15) del 23/12/2015, CUP B82i13000250001, responsabile scientifico prof. Umberto Arena, composta dai seguenti componenti effettivi:

- prof. Antonio Fiorentino, presidente;
- prof. Umberto Arena, componente;
- prof. Roberto Fattorusso, componente;
- sig. Filippo Altobelli, segretario verbalizzante

e da un componente supplente individuato nella persona del prof. Carmine Lubritto.

La Commissione si riunirà - in prima seduta - presso la Direzione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche il giorno 26/01/2017 alle ore 11.00.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Paolo Vincenzo Pedone

