

Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO

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 per lo svolgimento del progetto di ricerca e sviluppo "CONSAC SOSTENIBILE: interventi di ottimizzazione energetica della rete e analisi delle potenzialità per la realizzazione di azioni di sostenibilità ambientale", sottoscritta in data 21/11/2016 con la Società CONSAC – Gestioni Idriche Spa di Vallo della Lucania, CUP B22F16000590007, responsabile scientifico prof. Carmine Lubritto;
- VISTA** la richiesta di affidamento di un incarico di prestazione occasionale avente per oggetto "Analisi energetiche per l'efficientamento energetico di residenze pubbliche e sistemi industriali, formulata in data 05/03/2018 dal responsabile scientifico prof. Carmine Lubritto;
- 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.d.3, adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 2 del 05/03/2018, 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 "Analisi energetiche per l'efficientamento energetico di residenze pubbliche e sistemi industriali", come supporto strumentale alle attività del convenzione per lo svolgimento del progetto di ricerca e sviluppo "CONSAC SOSTENIBILE: interventi di ottimizzazione energetica della rete e analisi delle potenzialità per la realizzazione di azioni di sostenibilità ambientale", sottoscritta in data 21/11/2016 con la Società CONSAC – Gestioni Idriche Spa di Vallo della Lucania, CUP B22F16000590007, responsabile scientifico prof. Carmine Lubritto;
- VISTO** il bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 82/2018 (prot. n. 49007 del 20/03/2018) riguardante la procedura di valutazione comparativa, interna ed esterna, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione occasionale sopra indicato;
- VISTO** il D.D.D. rep. n. 95/2018 (prot. n. 50006 del 22/03/2018) 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 prestazione sopra indicato;



- TENUTO CONTO** che non sono state presentate domande di partecipazione da parte del personale interno in servizio presso l'Ateneo;
- VISTA** la domanda di partecipazione presentata dal dott. Antonio Spagnuolo, unico candidato partecipante alla procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione occasionale 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 prestazione occasionale 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 prestazione occasionale - da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - avente per oggetto "Analisi energetiche per l'efficientamento energetico di residenze pubbliche e sistemi industriali", come supporto strumentale alle attività del convenzione per lo svolgimento del progetto di ricerca e sviluppo "CONSAC SOSTENIBILE: interventi di ottimizzazione energetica della rete e analisi delle potenzialità per la realizzazione di azioni di sostenibilità ambientale", sottoscritta in data 21/11/2016 con la Società CONSAC - Gestioni Idriche Spa di Vallo della Lucania, CUP B22F16000590007, responsabile scientifico prof. Carmine Lubritto.

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

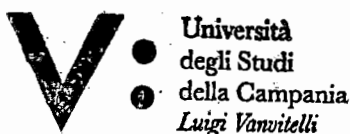
ELENCO CANDIDATI INTERNI		PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE		
N. ORD.	COGNOME E NOME	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Nessun candidato interno				

ELENCO CANDIDATI ESTERNI		PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE		
N. ORD.	COGNOME E NOME	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1	Spagnuolo Antonio Nato a Caserta il 23/03/1981	31/100	60/100	91/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa pubblica sopra indicata, è dichiarato vincitore, della selezione in argomento, il dott. Antonio Spagnuolo, nato a Caserta il 26/03/1981, con il punteggio di 91/100.

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>.



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Paolo Vincenzo Pedone