



Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO

REP. N. 3 /2018 DEL 10/01/2018

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;
- VISTO** il progetto di ricerca PRIN 2015 "Nuove prospettive per il trattamento del glioblastoma multifforme attraverso un approccio multi-target", CUP B22F16000440001, responsabile scientifico prof. Sandro Cosconati;
- VISTA** la richiesta di affidamento di un incarico di prestazione occasionale avente per oggetto "Studi di modellistica molecolare su peptidi di interesse farmaceutico", formulata in data 07/11/2017 dal responsabile scientifico prof. Sandro Cosconati;
- 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.2. adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 7 del 16/11/2017 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 un incarico di prestazione occasionale - da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - avente per oggetto "Studi di modellistica molecolare su peptidi di interesse farmaceutico", come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca PRIN 2015 "Nuove prospettive per il trattamento del glioblastoma multifforme attraverso un approccio multi-target", CUP B22F16000440001, responsabile scientifico prof. Sandro Cosconati;
- VISTO** il bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 133/2017 del 04/12/2017 (prot. n. 171108 del 04/12/2017) 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. 136/2017 del 11/12/2017 (prot. n. 173009 del 11/12/2017) 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 dell'incarico di prestazione occasionale sopra indicato;



- CONSIDERATO** 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. Diego Brancaccio, 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 "Studi di modellistica molecolare su peptidi di interesse farmaceutico", come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca PRIN 2015 "Nuove prospettive per il trattamento del glioblastoma multiforme attraverso un approccio multi-target", CUP B22F16000440001, responsabile scientifico prof. Sandro Cosconati.

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	BRANCACCIO DIEGO Nato a Pompei il 17/09/1982	19/100	60/100	79/100

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. Pietro Brancaccio, nato a Pompei il 17/09/1982, con il punteggio di 79/100.

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

