



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA
LUIGI VANVITELLI

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E
TECNOLOGIE AMBIENTALI
BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE**

DECRETO DIRETTORE DIPARTIMENTO

REP. N. 34 /2017 DEL 02/03/17

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 febbraio 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 "Role of metal dyshomeostasis and ubiquitin-proteasome system derangement in brain pathologies: risk factors and neuroprotective strategies", CUP B22F16000450001, responsabile scientifico dott. Gaetano Malgieri;
- VISTA** la richiesta di affidamento di un incarico di prestazione occasionale avente per oggetto "Acquisizione ed assegnazione di spettri multidimensionali NMR per studi conformazionali di proteine coinvolte in malattie neurodegenerative, formulata in data 31/01/2017 dal responsabile scientifico dott. Gaetano Malgieri;
- 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. 3.1.3 adottata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 01 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 soli titoli, 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 "Acquisizione ed assegnazione di spettri multidimensionali NMR per studi conformazionali di proteine coinvolte in malattie neurodegenerative" come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca PRIN 2015 "Role of metal dyshomeostasis and ubiquitin-proteasome

- VISTO** system derangement in brain pathologies: risk factors and neuroprotective strategies", CUP B22F16000450001, responsabile scientifico dott. Gaetano Malgieri; il bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 23/2017 del 15/02/2017 (prot. n. 25917 del 15/02/2017) riguardante la procedura di valutazione comparativa, interna ed esterna, per soli titoli, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione occasionale sopra indicato;
- VISTO** il D.D.D. rep. n. 27/2017 del 16/02/2017 (prot. n. 26493 del 16/02/2017) con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per soli titoli, 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. Gianluca D'Abrosca, unico candidato partecipante alla procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per soli titoli, 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 soli titoli, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione occasionale sopra indicato;
- VISTA** la graduatoria di merito redatta dalla Commissione Giudicatrice incaricata di curare gli adempimenti della procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per soli titoli, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione occasionale sopra indicato;
- CONSTATATA** la regolarità degli atti;

DECRETA

che per i motivi in premessa:

Art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per soli titoli e/o 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 "Acquisizione ed assegnazione di spettri multidimensionali NMR per studi conformazionali di proteine coinvolte in malattie neurodegenerative" come supporto strumentale alle attività del progetto di ricerca PRIN 2015 "Role of metal dyshomeostasis and ubiquitin-proteasome system derangement in brain pathologies: risk factors and neuroprotective strategies", CUP B22F16000450001, responsabile scientifico dott. Gaetano Malgieri.

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

ELENCO CANDIDATI ESTERNI		PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE TITOLI				
N.	COGNOME E NOME	TITOLO DI STUDIO	ESPERIENZE E COMPETENZE	PUBBLIC.	ALTRI TITOLI	TOTALE TITOLI
1	D'ABROSCA GIANLUCA Nato a Caserta il 21/10/1983	20/100	33,50/100	3,25/100	12,60/100	69,35/100



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. Gianluca D'Abrosca, nato a Caserta il 21/10/1983, con il punteggio di 69,35/100.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Paolo Vincenzo Pedone

