

Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

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;
- VISTO** la convenzione "Esami sul cariotipo fetale (amniocentesi) a pazienti ospedalieri", sottoscritta con l'Azienda Ospedaliera Universitaria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (delibera Direttore Generale AOU n. 188 del 27/03/2017 - Attività anno 2017), CUP B21E17000080005, responsabile scientifico dott.ssa Lucia Rocco;
- VISTA** la richiesta di affidamento di un incarico di prestazione professionale avente per oggetto "Allestimento di cariotipi da liquido amniotico e villi coriali", formulata in data 27/10/2017 dal responsabile scientifico dott.ssa Lucia Rocco;
- 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.1. 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 professionale - da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - avente per oggetto "Allestimento di cariotipi da liquido amniotico e villi coriali", come supporto strumentale alle attività della convenzione "Esami sul cariotipo fetale (amniocentesi) a pazienti ospedalieri", sottoscritta con l'Azienda Ospedaliera Universitaria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (delibera Direttore Generale AOU n. 188 del 27/03/2017 - Attività anno 2017), CUP B21E17000080005, responsabile scientifico dott.ssa Lucia Rocco;
- VISTO** il bando di selezione pubblica emanato con D.D.D. rep. n. 134/2017 del 05/12/2017 (prot. n. 171601 del 05/12/2017) riguardante la procedura di valutazione comparativa, interna ed esterna, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione professionale sopra indicato;
- VISTO** il D.D.D. rep. n. 137/2017 (prot. n. 174728 del 13/12/2017) 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 professionale 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. Massimo Ferrara, unico candidato partecipante alla procedura di valutazione comparativa pubblica, interna ed esterna, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento dell'incarico di prestazione professionale 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 professionale 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 professionale - da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - avente per oggetto "Allestimento di cariotipi da liquido amniotico e villi coriali", come supporto strumentale alle attività della convenzione "Esami sul cariotipo fetale (amniocentesi) a pazienti ospedalieri", sottoscritta con l'Azienda Ospedaliera Universitaria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (delibera Direttore Generale AOU n. 188 del 27/03/2017 - Attività anno 2017), CUP B21E17000080005, responsabile scientifico dott.ssa Lucia Rocco;

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

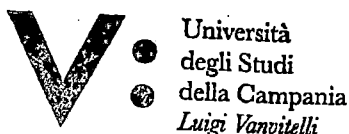
ELENCO CANDIDATI INTERNI		PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE		
N. ORD.	COGNOME E NOME	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Nessun candidato interno				

ELENCO CANDIDATI ESTERNI		PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE		
N. ORD.	COGNOME E NOME	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1	FERRARA MASSIMO Nato ad Aversa il 03/02/1976	21,50/100	58/100	79,50/100

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. Massimo Ferrara, nato ad Aversa il 03/02/1976, con il punteggio di 79,50/100.

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