



**Decreto Prot. n. 15808 del 24.03.2016
Repertorio n. 14 /2016**

Tit. III Cl. 5 Master

Oggetto: Approvazione atti e graduatoria per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera di natura tecnica nell'ambito del Master II livello in "Ossigeno-Ozono terapia: basi scientifiche ed applicazioni cliniche" - Direttore Prof. Carlo Luongo

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 85 del 04.02.2014, ed in particolare l'art. 92 che disciplina i contratti per prestazione d'opera e a tempo determinato per attività non rientranti nelle mansioni e competenze del personale in servizio nell'ambito dell'Università;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure comparative per la stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa adottate su propri fondi dalle Strutture Autonome e Decentrate della Seconda Università degli Studi di Napoli", emanato con D.R. n. 2963 del 26.10.2006 e succ. modificazioni ed integrazioni;

VISTA la richiesta prot. n. 69391 del 22.12.2015 del Prof. Carlo Luongo, Direttore del Master di II livello in "Ossigeno-Ozono terapia: basi scientifiche ed applicazioni cliniche" relativa all'indizione di una procedura di selezione per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera per il supporto all'attività di ricerca nell'ambito del predetto Master, dal titolo: "Valutazione degli effetti cellulari e molecolari dell'ossigeno-ozono terapia";

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 1 del 21.01.2016 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca consistente in: "Valutazione degli effetti cellulari e molecolari dell'ossigeno-ozono terapia", nell'ambito del Master di II livello in "Ossigeno-Ozono terapia: basi scientifiche ed applicazioni cliniche", Direttore Prof. Carlo Luongo;

VISTO il bando emanato con D.D. n. 4 del 25.02.2016, prot. n. 9673 con il quale è stata indetta la predetta selezione pubblica;

VISTA la nomina della Commissione giudicatrice avvenuta con D.D. n. 12 del 17.03.2016, prot. n. 14397;



VISTI gli atti e gli adempimenti predisposti in data 23.03.2016 (verbale valutazione titoli - verbale colloquio) dalla Commissione giudicatrice incaricata di procedere alla valutazione in esame;

CONSTATATA la regolarità degli atti suddetti;

DECRETA

che per i motivi di cui in premessa:

Art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa, *per titoli e colloquio*, finalizzata al conferimento di un incarico di prestazione d'opera di natura tecnica per il supporto all'attività di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Chirurgiche e dell'Emergenza della Seconda Università degli Studi di Napoli, consistente in "Valutazione degli effetti cellulari e molecolari dell'ossigeno-ozono terapia", nell'ambito del Master di II livello in "Ossigeno-Ozono terapia: basi scientifiche ed applicazioni cliniche", Direttore Prof. Carlo Luongo;

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

Numero Ordine	Cognome Nome - Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Votazione finale
01	Brigida Anna Lisa nata a Napoli (NA) il 17.10.1981	30/100	50/100	80/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento, è *dichiarata vincitrice* della predetta selezione la dott.ssa Brigida Anna Lisa nata a Napoli (NA), il 17.10.1981, con il punteggio di 80/100.

Tale candidato viene, pertanto, invitato alla stipula del contratto di prestazione d'opera per il supporto tecnico all'attività di ricerca, non prorogabile, per la durata di 30 giorni non continuativi dalla stipula del contratto, da svolgersi nel periodo massimo di 3 mesi, per un importo complessivo di 4.000,00 (euro quattromila/00) al lordo delle trattenute previste dalle leggi vigenti ivi comprese quelle a carico Ente.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Scienze Anestesiologiche Chirurgiche e dell'Emergenza e pubblicato sul sito web del Dipartimento.

Napoli, 24.03.2016

Il Direttore
Prof. Alfonso Barbarisi