

Decreto Prot.n. del
Repertorio n. /2021

Posizione : Segreteria Amministrativa Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali
Tit III - Cl.21

Oggetto : Approvazione atti Bando per il conferimento di un incarico di collaborazione professionale per attività di supporto alla ricerca "Chirurgia Valvolare e Aortica" (Responsabile scientifico: Prof.ssa Marisa De Feo) per l'esecuzione della seguente prestazione "Analisi dati raccolti ed implementazione database del progetto per la validazione statistica dello studio".

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7, commi 6 e 6/bis, del Dlgs. n. 165 del 30/03/2001, e ss.mm.ii. recanti disposizioni in materia di conferimento a soggetti esterni di incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, da parte delle PP.AA.;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", emanato con D.R. n. 85 del 04.02.2014 ed in particolare l'art. 92;

VISTO il proprio Prot. n. 212022 del 21/12/2020 - Repertorio: DDSCTR N. 90/2020 con il quale, in esecuzione alla delibera del Consiglio del 14/12/2020, è stato emanato il bando di selezione per il conferimento di un incarico di collaborazione professionale per attività di supporto alla ricerca "Chirurgia Valvolare e Aortica" (Responsabile scientifico: Prof.ssa Marisa De Feo) per l'esecuzione della seguente prestazione "Analisi dati raccolti ed implementazione database del progetto per la validazione statistica dello studio" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali;

VISTO il proprio D.D. rep.n.07/21 Prot. n. 18685 del 01/02/2021 con il quale si è provveduto, tra l'altro, alla nomina della Commissione valutativa;

ACCERTATA la regolarità formale, da parte del Responsabile del procedimento - degli atti e dei verbali relativi alla procedura in questione, trasmessi dal Presidente della Commissione;

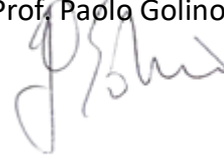
DECRETA

- 1) Sono approvati gli atti, i verbali e l'allegata graduatoria di merito (All.n1) per il conferimento di un incarico di collaborazione professionale per attività di supporto al progetto di ricerca "Chirurgia Valvolare e Aortica" (Responsabile scientifico: Prof.ssa Marisa De Feo) per l'esecuzione della seguente prestazione "Analisi dati raccolti ed implementazione database del progetto per la validazione statistica dello studio" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali;
- 2) E' dichiarata vincitrice della selezione la Dott.ssa Maria Schioppo, nata a Napoli il 31/08/1980;
- 3) E' conferito alla Dott.ssa Maria Schioppo, nata a Napoli il 31/08/1980 n° 1 incarico collaborazione professionale per attività di supporto al progetto di ricerca "Chirurgia Valvolare e Aortica" (Responsabile scientifico: Prof.ssa Marisa De Feo) per l'esecuzione della seguente prestazione "Analisi dati raccolti ed implementazione database del progetto

per la validazione statistica dello studio” da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali;

- 4) Il Dipartimento, con decreto motivato, può procedere, in ogni momento, alla revoca dell’incarico, per difetto dei requisiti prescritti nel bando emanato con Prot. n. 212022 del 21/12/2020 - Repertorio: DDSCTR N. 90/2020;
- 5) La pubblicazione sul sito web di Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali del presente provvedimento ha valore di notifica ufficiale a tutti gli interessati.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Golino



All.n.1

Bando per il conferimento di un incarico di collaborazione professionale per attività di supporto alla ricerca "Chirurgia Valvolare e Aortica" (Responsabile scientifico: Prof.ssa Marisa De Feo) per l'esecuzione della seguente prestazione "Analisi dati raccolti ed implementazione database del progetto per la validazione statistica dello studio".

GRADUATORIA FINALE				
Posizione in graduatoria	Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio Totale
1	SCHIOPPO MARIA	37	60	97
2	IZZO MATTIA	29.50	ASSENTE	=====

Il Presidente della Commissione
Prof. Paolo Golino

