

Decreto Direttoriale n. 53 del 29 Maggio 2018

- VISTO Il Bando di selezione pubblica per soli titoli n. 6 - D.D. n. 11 del 19.02.2018 per l'affidamento di quattro contratti di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa, presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco; da stipulare con personale di fascia C di cui alla circolare 2/2009 Ministero del Lavoro, per lo svolgimento delle attività di tutoraggio previste nell'ambito del progetto "INNOFARMA 18 (IF18)". Profilo della prestazione: "Tutor esperti all'utilizzo di strumentazione, metodologie e processi rilevanti nel settore dell'industria farmaceutica in campo chimico analitico e tecnologico farmaceutico".
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 31.01.2018, con la quale si autorizzava l'indizione del bando di selezione pubblica su citato;
- VISTO il D.D. n. 21 del 02/03/2018 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTA la graduatoria di merito (risultato valutazione titoli) redatta dalla stessa Commissione in data 16 Marzo 2018;
- VISTO altresì il D.D. n. 26 del 19.03.2018 con cui vengono approvati gli atti relativi alla selezione Pubblica di cui al bando sopra richiamato;
- VISTO il D.D. n. 27 del 28.03.2018 con cui viene conferito al Dott. Todisco Stefano nato a Monopoli (BA) il 04/12/1983, al Dott. Rizzuti Antonino nato A Bari (BA) il 06/02/1974, alla dott.ssa Muraglia Marilena nata a Mola di Bari (BA) il 10/03/1973 e alla Dott.ssa Purgatoria Rosa nata a Bari (BA) il 26/05/1977, ex art. 7 comma 6 D.Lgs 165/2001, l'incarico a svolgere la seguente prestazione: "attività di tutorato relative all'utilizzo di strumentazione, metodologie e processi rilevanti nel settore dell'industria farmaceutica, attraverso la realizzazione di esercitazioni in laboratorio in campo chimico analitico e tecnologico farmaceutico realizzazione di materiale didattico su supporto digitale e cartaceo per essere messo a disposizione online sul sito del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli studi di Bari. Si utilizzeranno: sistema HPLC con rilevatore DAD, sistema UHPLC-MS con rilevatore QTOF, sistema HPLC preparativo";
- VISTO il D.D. n. 40 del 16.04.2018 con cui si riaprono i termini per la presentazione delle domande di ammissione al bando di selezione su citato, solo al personale tecnico-amministrativo di ruolo dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, precedentemente impedito alla presentazione della domanda di partecipazione per mero errore materiale di trascrizione;
- CONSIDERATO che al termine della nuova data di scadenza 26.04.2018 (dieci giorni di pubblicazione) non è pervenuta alcuna domanda di partecipazione alla selezione del Bando n. 6 D.D. n. 11 del 19.02.2018;
- VISTA la nota del 09.05.2018 ns. prot. 421-V/6 del 09.05.2018 con la quale il Dott. Antonino Rizzuti dichiara di rinunciare al conferimento del contratto di

Il Direttore

	collaborazione coordinata e continuativa per solo titoli, a n. 4 posti, di cui al Bando n. 6 - D.D. n. 11 del 19.02.2018 (risultato al 2° posto della graduatoria di merito);
VISTA	la nota del 27.05.2018 ns. prot. 484-V/6 del 28.05.2018 con la quale la Dott.ssa Carabellese dichiara di rinunciare al conferimento del contratto di collaborazione coordinata e continuativa per solo titoli, a n. 4 posti, di cui al Bando n. 6 - D.D. n. 11 del 19.02.2018 (risultata al 5° posto della graduatoria di merito);
ESAMINATA	la graduatoria di merito dalla quale risulta collocata al 6° posto la Dott.ssa Visaggio Angelica;

DECRETA

- a) di conferire alla **Dott.ssa Visaggio Angelica** (codice fiscale: VSGNLC92A43L109Z) nata a Terlizzi (BA) il 03/01/1992 e residente a Molfetta in via Solferino n. 8, ex art. 7 comma 6 D.Lgs 165/2001, l'incarico a svolgere la seguente prestazione: "attività di tutorato relative all'utilizzo di strumentazione, metodologie e processi rilevanti nel settore dell'industria farmaceutica, attraverso la realizzazione di esercitazioni in laboratorio in campo chimico analitico e tecnologico farmaceutico realizzazione di materiale didattico su supporto digitale e cartaceo per essere messo a disposizione online sul sito del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli studi di Bari. Si utilizzeranno: sistema HPLC con rilevatore DAD, sistema UHPLC-MS con rilevatore QTOF, sistema HPLC preparativo".

IL DIRETTORE

(Prof. Roberto Perrone)