

D.D. n. 29 del 13/04/2022

Conferimento incarico individuale ex art. 7, c 6 D.Lgs. 165/01

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO il D.lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTA la legge n. 244/2007 e, in particolare, l'art. 3;
- VISTO il D.l. n. 112/2008;
- VISTO lo Statuto di questa Università approvato con D.R. n. 423 del 04.02.2019
- VISTO il Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 2884 del 05/04/2000 e le successive modifiche;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità emanato con D.R. 91 del 08/01/2007 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO il Regolamento per il Conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. 8892 del 25/06/2008 e riformulato con D.R. 1653 del 05.03.2010;
- VERIFICATA che in relazione alla specifica professionalità richiesta per l'esecuzione delle attività oggetto della Collaborazione, la stessa non è attualmente assolvibile da personale strutturato dell'Unità di ricerca coordinata dal Prof. Renzo Luisi (responsabile del Progetto) all'interno del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, in quanto già impegnato a tempo pieno in altri progetti;
- VISTO il D.D. n. 26 con cui è stata indetta la selezione pubblica per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di mesi 3 (tre), da stipulare con laureati da impegnare nelle attività di ricerca del Progetto (contratto Conto terzi – sviluppo preclinico “Flow for Drug” stipulato con l'azienda farmaceutica Dompè SpA dal gruppo del Prof. Luisi), responsabile Scientifico: Prof. Renzo Luisi, avente ad oggetto la seguente prestazione: “Sintesi fotochimica a flusso continuo di target molecolari di interesse farmaceutico”, da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, via E. Orabona n. 4, 70125 Bari, emanato il 24.03.2022, affisso all'albo del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco in data 24.03.2022 e pubblicato alla pagina web del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco in pari data;



- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25/02/2022, con la quale si autorizzava l'indizione del bando di selezione pubblica su citato;
- VISTO il n. D.D. 27 del 07 Aprile 2022 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTO altresì il D.D. n. 28 del 13/04/2022 con cui vengono approvati gli atti relativi alla selezione Pubblica di cui al bando sopra richiamato;
- ESAMINATA la graduatoria di merito finale, di cui al citato D.D. n. 26 del 24/03/2022, nella quale risulta collocata al primo posto la Dott.ssa Cannillo Debora;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo 101030102;

DETERMINA

Art. 1

di conferire, alla Dott.ssa Cannillo Debora (codice fiscale: CNNDDBR93T57A048M) nata ad Acquaviva delle Fonti (BA) il 17/12/1993 ed ivi residente in Via Aosta n. 20 Altamura (BA), ex art. 7 comma 6 D.Lgs 165/2001, l'incarico a svolgere la seguente prestazione: "Sintesi fotochimica a flusso continuo di target molecolari di interesse farmaceutico", nell'ambito delle attività di ricerca del Progetto "contratto Conto terzi – sviluppo preclinico "Flow for Drug" stipulato con l'azienda farmaceutica Dompè SpA dal gruppo del Prof. Luis" (responsabile Scientifico: Prof. Renzo Luisi), da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, via E. Orabona n. 4, 70125 Bari a mezzo di contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di mesi 3 (tre) e per un compenso complessivo lordo compresi gli oneri determinato in € 5.000,00 (cinquemila/00).

Art. 2

In attuazione al principio di trasparenza di cui all'art. 3 comma 18 della Legge 244/2007, il presente provvedimento di conferimento di incarico, verrà pubblicato, sul sito web del Dipartimento e sul sito web dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Direttore del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco
(Prof. Francesco Leonetti)