

**D.D. n. 56 del 20/07/2018**

**DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

VISTO il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa" dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con Decreto Rettorale n. 1653 del 5 Marzo 2010;

VISTO il DD n. 48 del 02.07.2018, con cui è stata indetta una selezione pubblica per l'affidamento di un contratto d'opera nell'ambito dell'attività commerciale "dosaggi comparativi dei livelli di FAD tra tessuto cancerogeno e tessuto non cancerogeno, indicativamente su 30 paia di campioni di tessuto umano, con analisi sequenziale per comparazione di ogni singolo paio" commissionata a questo dipartimento dalla BIO EVEN sas, di cui la Prof.<sup>ssa</sup> Maria Barile è Responsabile;

VISTO il D.D. n. 52 del 18.07.2018 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;

VISTO il Verbale redatto dalla citata Commissione;

ACCERTATA la regolarità formale della procedura selettiva espletata;

**DECRETA**

è approvata la seguente graduatoria della selezione pubblica per l'affidamento di un contratto d'opera per la **analisi quantitativa di dati derivati da cinetiche fluorimetriche e da analisi in HPLC di estratti (circa una quarantina) ottenuti da nanoparticelle a base di oro e da modelli cellulari nella misura di ca. 100 decorsi temporali e 280 cromatogrammi. La misura della quantità delle tre principali specie flaviniche presenti negli estratti e la velocità di eventuali conversioni enzimatiche dovranno essere riferite a opportune rette di taratura ottenute con flavine standard estratte in maniera analoga. L'analisi dei dati sperimentali dovrà essere elaborata in fogli di calcolo creati allo scopo, ed elaborata graficamente e statisticamente al fine di valutare eventuali variazioni vitaminiche legate a modificazioni seriche nel tempo** nell'ambito dell'attività commerciale "dosaggi comparativi dei livelli di FAD tra tessuto cancerogeno e tessuto non cancerogeno, indicativamente su 30 paia di campioni di tessuto umano, con analisi sequenziale per comparazione di ogni singolo paio" commissionata a questo dipartimento dalla BIO EVEN sas, di cui la Prof.<sup>ssa</sup> Maria Barile è Responsabile:

1. **DEFRANCESCO Marianna Loredana** nata a Triggiano (BA) il 25/09/1990 punti 38,95/50

E' dichiarata vincitrice della selezione la **Dott.<sup>ssa</sup> DEFRANCESCO Marianna Loredana**.

**Bari, 20 Luglio 2018**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA  
(f.to Prof.<sup>ssa</sup> Maria SVELTO)**