



Protocollo n. 18403

Repertorio n. 18

del 13-4-2016

**oggetto : graduatoria selezione collaborazione occasionale**

**VISTO** lo Statuto della Seconda Università degli Studi di Napoli;

**VISTA** la richiesta del Dr. Giulio Piluso, nell'ambito di una collaborazione scientifica con la Prof.ssa Lucia Altucci sul progetto dal titolo "Sviluppo di modulatori delle Sirtuine come nuovo approccio terapeutico nelle patologie neurodegenerative, oncologiche e cardiovascolari", relativa all'affidamento di un incarico di collaborazione occasionale per le esigenze del predetto progetto per la cui realizzazione si rende necessario l'ausilio di un soggetto esterno ed avente ad oggetto:

- la produzione e validazione di librerie esomiche di DNA di pazienti affetti da malattie neurodegenerative e dei loro genitori, che saranno processate mediante Next Generation Sequencing (NGS). Il contrattista sarà inoltre responsabile dell'analisi bioinformatica dei dati.

**ACCERTATA** l'impossibilità oggettiva di utilizzare per tale incarico le risorse umane disponibili all'interno della propria struttura organizzativa senza comprometterne il normale svolgimento delle attività istituzionali;

**ACCERTATA** l'ammissibilità della spesa per la stipula del contratto sul finanziamento del progetto di ricerca di cui sopra;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 01 del 12/01/2016 con la quale è stata approvata la procedura comparativa per titoli e colloquio per l'affidamento del contratto di collaborazione occasionale così come richiesto del Dr. Giulio Piluso;

**VISTO** il proprio decreto n. 5 del 07/03/2016 con il quale è stato emanato e pubblicato il bando di selezione, mediante procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, finalizzato al conferimento di un incarico di collaborazione occasionale con soggetto esterno presso il Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale della Seconda Università degli Studi di Napoli nell'ambito del progetto di cui sopra;

**VISTI** gli atti relativi all'avviso di selezione in questione prodotti dalla Commissione giudicatrice;

**CONSTATATA** la regolarità degli atti;

**DECRETA**

Per i motivi di cui alle premesse:

Art. 1) Sono approvati gli atti dell'avviso di selezione, per titoli e colloquio, finalizzato al conferimento di un contratto di collaborazione di natura occasionale con un soggetto esterno ed avente ad oggetto:

- la produzione e validazione di librerie esomiche di DNA di pazienti affetti da malattie neurodegenerative e dei loro genitori, che saranno processate mediante Next Generation Sequencing (NGS). Il contrattista sarà inoltre responsabile dell'analisi bioinformatica dei dati.



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

**DIPARTIMENTO DI  
BIOCHIMICA BIOFISICA E PATOLOGIA  
GENERALE**

presso il Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale della Seconda Università degli Studi di Napoli nell'ambito del fondo di prestazioni per tariffario conto terzi, di cui è titolare il Dr. Giulio Piluso;

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

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
Giugliano Teresa	35/40	50/60	85/100

Art. 3)

E' dichiarata vincitrice della selezione in argomento la dott.ssa Teresa Giugliano nata a Nola il 03/01/1986 e residente a San Giuseppe Vesuviano in Via Rossilli, 66 – 80147, che ha totalizzato Punti 85/100.



Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antimo MIGLIACCIO