



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA

LUIGI VANVITELLI

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

**DIPARTIMENTO DI BIOCHIMICA
BIOFISICA E PATOLOGIA GENERALE**

Protocollo n. 4152 cls 3°-21

Repertorio n. 12-2017

del 8 MAR 2017

OGGETTO: CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE A SUPPORTO DELLA PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO: "p27 and p57 interactors and cancer: role in celi growth, cytoskeleton dynamics, metastasization and tumor therapy", Prof. Della Ragione - COD. OC/01/2017

VISTO lo Statuto dell' Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli;

VISTA la richiesta del Prof. Prof. **Fulvio Della Ragione**, titolare del progetto AIRC dal titolo "**p27 and p57 interactors and cancer: role in celi growth, cytoskeleton dynamics, metastasization and tumor therapy**", 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:

- **Preparazione, espressione ed analisi di nuovi mutanti di p57Kip2 modificati in residui alterati nella sindrome di Beckwith-Wiedemann and Image.**

VISTO il proprio decreto n. **2 del 30/01/2017** 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 dell' Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli 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:

- **Preparazione, espressione ed analisi di nuovi mutanti di p57Kip2 modificati in residui alterati nella sindrome di Beckwith-Wiedemann and Image.**

presso il Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale dell' Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli nell'ambito delle attività previste dal progetto AIRC dal titolo "**p27 and p57 interactors and cancer: role in celi growth, cytoskeleton dynamics, metastasization and tumor therapy**", di cui è titolare il Prof. **Fulvio Della Ragione**;

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA

LUIGI VANVITELLI

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

**DIPARTIMENTO DI BIOCHIMICA
BIOFISICA E PATOLOGIA GENERALE**

Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Totale
Barone Clementina	25/40	55/60	80/100

Art. 3)

E' dichiarata vincitrice della selezione in argo mentolo la dott.ssa Clementina Barone, nata ad Avellino il 24/01/1992 e residente a Casamarciano (NA) in Via Mario Tortora, 3 – 80032, che ha totalizzato Punti 80/100.

Napoli, 8 MAR 2017

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Antimo MIGLIACCIO

