



Bari, 14.12.2018

D.D. n. 810

### Il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana

- Visto Lo Statuto di questa Università emanato con D.R. n. 2959 del 14/06/2012;
- Visto il Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 2884 del 5/04/2000 e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 91 dell'8/01/2007;
- Visto: Il Decreto Legislativo 30/03/2001, n. 165, ed in particolare l'art. 7 così come modificato dal decreto legge 4 luglio 2006, n. 233, convertito dalla legge 4 agosto 2006, n. 248, dall'art. 3, comma 76 della legge n. 244 del 24/12/2007 e dall'articolo 46 del decreto legge n. 112 del 25/06/2008;
- Visto: l'art 5 del decreto legislativo 25 maggio 2017 n. 75 (G.U. 7 giugno 2017 n. 130),
- Vista: la circolare n.3/2017 del Ministro per la semplificazione e la Pubblica Amministrazione Madia
- Visto: il Dlgs n. 75/2017 art. 22, comma 8;
- Visto: l'art.1 comma 1148 lett. h della legge n. 205 del 2017 (legge di bilancio 2018)
- 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. n. 1653 del 05/03/2010;
- Visto il D.D. n. 760 del 04.12.2018, pubblicato sul sito web Uniba <http://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro> ed affisso all'Albo Pretorio Online Uniba <http://www.uniba.it/ateneo/albo-pretorio/albo-pretorio-on-line> in data 04.12.2018 con cui è stata indetta una procedura selettiva pubblica per il conferimento di un contratto di collaborazione della durata di mesi 12 (dodici) per un importo di € 46.398,93 (euro quarantaseimilatrecentonovantotto,93) al lordo degli oneri a carico del collaboratore e al netto degli oneri a carico del Dipartimento per l'intera durata del contratto per: *"Analisi mutazionali genomiche di tumori per finalità di*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

dipartimento  
di scienze biomediche  
e oncologia umana

il direttore

*diagnostica molecolare e terapia personalizzata. Estrazione di acidi nucleici da frammenti tumorali, amplificazione in Real Time PCR di trascritti e sequenziamento. Whole genome sequencing di tumori solidi ed analisi dei dati per la definizione di profili di espressione genica (GEPs) ad uso prognostico. Implementazione di un data-base oncogenomico regionale per istotipo tumorale. Elaborazione di dati epidemiologici relativi all'espressione di specifici GEPs in ambito regionale*", nell'ambito del progetto di ricerca denominato: "Il Team Oncogenomico: modello operativo per il miglioramento dell'assistenza sanitaria in Oncologia. (IV anno) – DGR n. 2582 del 30.12.2013" il cui responsabile è il Prof. Francesco Silvestris **Codice Bando AMGT\_FDM\_FS.**

## Decreta

### Art. 1

La Commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica è costituita come segue:

- PRESIDENTE:** Prof. Francesco Silvestris, Professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana dell'Università di Bari, Responsabile del progetto;
- COMPONENTE:** Dott. Marco Gaetano Tucci, Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana dell'Università di Bari, esperto;
- COMPONENTE:** Dott. Mauro Cives, Ricercatore a t.d. presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana dell'Università di Bari, esperto;
- SEGRETARIO:** Dott.ssa Paola Cafforio, Funzionario D area tecnica presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana dell'Università di Bari

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Maria Rosaria Carratù