

ENTE OSPEDALIERO DE BELLIS

Comunicazione recante la proroga del termine di presentazione delle domande di partecipazione alle selezioni pubbliche indette con Deliberazione D.G. n. 123 del 03/03/2020.

VISTO l'art. 103, comma 1, DECRETO-LEGGE 17 marzo 2020, n. 18 convertito con modificazioni dalla L. 24 aprile 2020, n. 27 (in S.O. n. 16, relativo alla G.U. 29/04/2020, n. 110) che prevede: "Ai fini del computo dei termini ordinatori o perentori, propedeutici, endoprocedimentali, finali ed esecutivi, relativi allo svolgimento di procedimenti amministrativi su istanza di parte o d'ufficio, pendenti alla data del 23 febbraio 2020 o iniziati successivamente a tale data, non si tiene conto del periodo compreso tra la medesima data e quella del 15 aprile 2020. Le pubbliche amministrazioni adottano ogni misura organizzativa idonea ad assicurare comunque la ragionevole durata e la celere conclusione dei procedimenti, con priorit  per quelli da considerare urgenti, anche sulla base di motivate istanze degli interessati. Sono prorogati o differiti, per il tempo corrispondente, i termini di formazione della volont  conclusiva dell'amministrazione nelle forme del silenzio significativo previste dall'ordinamento";

VISTO l'art.37 DECRETO-LEGGE 8 aprile 2020, n. 23, che dispone: "1. Il termine del 15 aprile 2020 previsto dai commi 1 e 5 dell'articolo 103 del decreto-legge 17 marzo 2020, n. 18,   prorogato al 15 maggio 2020";

CONSIDERATO che:

- con Delibera D.G. n. 123 del 03/03/2020 si   provveduto ad indire le seguenti pubbliche selezioni:

- **N.1 Borsa di Studio, per titoli e colloquio, per una risorsa in possesso della laurea in Chimica e tecnologia farmaceutiche (classi di laurea LM-13 e LM-54) e Lauree equipollenti ai sensi di legge**, sulla base della richiesta avanzata dal Prof. Gianluigi Giannelli, Direttore Scientifico, con oneri a carico del seguente Progetto; l'attivit  di ricerca sar  svolta presso il Laboratorio di Medicina Personalizzata. **Progetto di ricerca** dal titolo "*Il ruolo degli esosomi per il cross-talk tra cellule tumorale e microambiente in hepatocarcinome*".
Responsabile scientifico: Dott.ssa Silke Kroll.
Oggetto della Borsa: Tale risorsa verr  formata ed avviata allo studio di nanoparticelle d'oro, quantificazione del farmaco legato alle nanoparticelle d'oro, caratterizzazione fisico-chimica delle particelle.
Titolo di studio richiesto per la partecipazione alla selezione Laurea in Chimica e tecnologia farmaceutiche (classi di laurea LM-13 e LM-54) e Lauree equipollenti ai sensi di legge.
Durata La Borsa di Studio ha la durata di 12 mesi, prorogabile fino alla data di scadenza dell'attivit  scientifica del Progetto Scientifico oggetto della Borsa di Studio o di un Progetto Scientifico similare per tematiche e metodologie, e comunque fino ad un periodo complessivo non superiore ai 36 mesi.
Compenso: Euro 25.000 annuo lordo, pari ad   2.083,00 mensili lordo, con oneri a carico della ricerca corrente.
- **N.1 Borsa di Studio, per titoli e colloquio, per una risorsa in possesso della laurea in Biologia (classe di laurea LM-06 e LM-61) o Biotecnologie (classe di laurea LM-09) o Lauree equipollenti ai sensi di legge**, sulla base della richiesta avanzata dal Prof. Gianluigi Giannelli, Direttore Scientifico, con oneri a carico del seguente Progetto; l'attivit  di ricerca sar  svolta presso il Laboratorio di Medicina Personalizzata.
Progetto di ricerca dal titolo "*Il ruolo degli esosomi per il cross-talk tra cellule tumorale e microambiente in hepatocarcinome*".
Responsabile scientifico: Dott.ssa Silke Kroll.

Oggetto della Borsa: Tale risorsa verrà formata ed avviata allo studio di:

- Coltura cellulare;
- Microscopia;
- Immunofluorescenza.

Titolo di studio richiesto per la partecipazione alla selezione Laurea in Biologia (classe di laurea LM-06 e LM-61) o Biotecnologie (classe di laurea LM-09) o Lauree equipollenti ai sensi di legge.

Durata La Borsa di Studio ha la durata di 12 mesi, prorogabile fino alla data di scadenza dell'attività scientifica del Progetto Scientifico oggetto della Borsa di Studio o di un Progetto Scientifico similare per tematiche e metodologie, e comunque fino ad un periodo complessivo non superiore ai 36 mesi.

Compenso: Euro 18.000 annuo lordo, pari ad € 1.500,00 mensili lordo, con oneri a carico della ricerca corrente.

- **N.1 Borsa di Studio, per titoli e colloquio, per una risorsa in possesso della laurea in Medicina e Chirurgia (classe di laurea LM-41)** sulla base della richiesta avanzata dal Prof. Gianluigi Giannelli, Direttore Scientifico, con oneri a carico del seguente progetto; l'attività di ricerca sarà svolta presso il Laboratorio del Progetto "Salus in Apulia", Studi di popolazione

Progetto di ricerca dal titolo "*Sviluppo di nuovi approcci farmacologici per il trattamento e diagnosi del Mesotelioma pleurico*", presente nel "contratto di ricerca" con Biogem S.c.a.r.l..

Responsabile scientifico: Prof. Gianluigi Giannelli.

Oggetto della Borsa: Tale risorsa verrà formata sulle potenziali applicazioni in vari campi della letteratura dell'impiego delle nanoparticelle, anche attraverso la compilazione di elaborati scientifici con approccio di meta analisi.

Titolo di studio richiesto per la partecipazione alla selezione laurea in Medicina e Chirurgia (classe di laurea LM-41).

Durata La Borsa di Studio ha la durata di 12 mesi, prorogabile fino alla data di scadenza dell'attività scientifica del Progetto Scientifico oggetto della Borsa di Studio o di un Progetto Scientifico similare per tematiche e metodologie, e comunque fino ad un periodo complessivo non superiore ai 36 mesi.

Compenso: euro 30.000 annuo lordo, pari ad € 2.500,00 mensili lordo, con oneri a carico della ricerca corrente.

- **N.5 Borse di studio per titoli e colloquio, per risorse in possesso della laurea in Biologia (classe di laurea LM-6 e LM-61) o Biotecnologie (classe di laurea LM-09) o Lauree equipollenti ai sensi di legge**, sulla base della richiesta avanzata dal Prof. Gianluigi Giannelli, Direttore Scientifico, con oneri a carico dei seguenti Progetti, l'attività di ricerca sarà svolta presso i Laboratori di Medicina Personalizzata e Laboratorio di Immunopatologia Sperimentale:

- n.1 Borsa sul **Progetto di ricerca:** "*Sviluppo di una piattaforma di nanomedicina nelle malattie neoplastiche ed infiammatorie gastrointestinali*";

Responsabile scientifico Prof. Gianluigi Giannelli.

- n. 2 Borse sul **Fondo:** "*Contributo 5x1.000 anno 2017*" assegnato al Progetto "*Sviluppo di una piattaforma di organoidi per la medicina di precisione in Gastroenterologia*";

Responsabile scientifico Prof. Gianluigi Giannelli.

- n. 2 Borse sul **Progetto di ricerca:** "*Valutazione espressione tissutale di SMYD3*";

Responsabile scientifico Dott. Cristiano Simone.

Oggetto delle Borse: Tali risorse verranno formate ed avviate allo studio:

- degli organoidi intestinali da modelli murini o da pazienti affetti da colite ulcerosa e studiare il ruolo del microbiota intestinale in rapporto al sistema immunitario;
- dei profili di espressione di microRNA in cellule epiteliali intestinali isolate da modelli murini di colite ulcerosa;

- dei meccanismi di progressione dell’HCC con particolare riferimento all’interazione tra ospite e tumore;
- dei meccanismi che regolano la progressione tumorale del Colangiocarcinoma (CCA). In particolare si occuperanno di studiare il ruolo del microambiente tumorale, precisamente il contributo della fibrosi come target terapeutico.

Titolo di studio richiesto per la partecipazione alla selezione Laurea in Biologia (classe di laurea LM-6 e LM-61) o Biotecnologie (classe di laurea LM-09) o Lauree equipollenti ai sensi di legge.

Durata La Borsa di Studio ha la durata di 12 mesi, prorogabile fino alla data di scadenza dell’attività scientifica del Progetto Scientifico oggetto della Borsa di Studio o di un Progetto Scientifico similare per tematiche e metodologie, e comunque fino ad un periodo complessivo non superiore ai 36 mesi.

Compenso: euro 25.000 annuo lordo, pari ad € 2.083,00 mensili lordo, con oneri a carico della ricerca corrente.

- **N.1 Borsa di Studio, per titoli e colloquio, per una risorsa in possesso della laurea in Bioinformatica (classe di laurea L-31 e LM-18) o Biologia/Biotecnologie (classe di laurea LM-6, LM-61 e LM-09) o Matematica (classe di laurea LM-40) o Fisica (classe di laurea LM-17) o Lauree equipollenti ai sensi di legge**, sulla base della richiesta avanzata dal Prof. Gianluigi Giannelli, Direttore Scientifico, con oneri a carico del seguente progetto; l’attività di ricerca sarà svolta presso la Direzione Scientifica.

Progetto di ricerca “*Nuovi bersagli terapeutici nella terapia personalizzata del cancro del colon-retto (CCR): manipolazione farmacologica dell’asse MAPK-FoxO3A e medicina mitocondriale*”.

Responsabile scientifico Dott. Cristiano Simone.

Oggetto della Borsa: Tale risorsa verrà formata ed avviata per:

- Gestione, integrazione e analisi di dati trascrittomici, genomici ed epigenetici;
- Analisi di pathways biologiche, individuazione di geni driver e di network genici;
- Utilizzo di strumenti di biostatistica quali algoritmi di clustering e classificazione;
- Utilizzo dei linguaggi R e Python per l’analisi dei dati derivanti da piattaforme genomiche, trascrittomiche ed epigenomiche in ambiente Unix/Linux;
- Interrogare, gestire e integrare dati derivanti da banche dati specializzate.

Titolo di studio richiesto per la partecipazione alla selezione laurea in Bioinformatica (classe di laurea L-31 e LM-18) o Biologia/Biotecnologie (classe di laurea LM-6, LM-61 e LM-09) o Matematica (classe di laurea LM-40) o Fisica (classe di laurea LM-17) o Lauree equipollenti ai sensi di legge

Durata La Borsa di Studio ha la durata di 12 mesi, prorogabile fino alla data di scadenza dell’attività scientifica del Progetto Scientifico oggetto della Borsa di Studio o di un Progetto Scientifico similare per tematiche e metodologie, e comunque fino ad un periodo complessivo non superiore ai 36 mesi.

Compenso: euro 25.000 annuo lordo, pari ad € 2.083,00 mensili lordo, con oneri a carico della ricerca corrente.

- **N.3 Borse di Studio, per titoli e colloquio, per risorse in possesso della laurea in Scienze dell’Economia (classe di laurea LM-56) e Scienze Economico-Aziendali (classe di laurea LM-77) o Lauree equipollenti ai sensi di legge**, sulla base della richiesta avanzata dal Prof. Gianluigi Giannelli, Direttore Scientifico, con oneri a carico del seguente progetto, l’attività di ricerca sarà svolta presso la Direzione Scientifica.

Oggetto delle Borse: Tali risorse verranno formate ed avviate per il supporto alla Direzione Scientifica nello svolgimento delle attività amministrative e contrattuali dei progetti di ricerca di cui in seguito.

Progetto di ricerca “*Nuovi bersagli terapeutici nella terapia personalizzata del cancro del colon-retto (CCR): manipolazione farmacologica dell’asse MAPK-FoxO3A e medicina mitocondriale*”;

Responsabile scientifico Dott. Cristiano Simone.

Progetto di ricerca “*Effetto dei composti naturali sulla infiammazione e carcinogenesi sperimentale in modelli animali di CAC e CRC*”;

Responsabile scientifico Dott. Mauro Mastronardi.

Progetto di ricerca *“Classificazione molecolare e immunofenotipica dei carcinomi gastrici: correlazione con HER2 e PD-L1”*;

Responsabile scientifico Dott.ssa Anna Maria Valentini.

Progetto di ricerca *“Studio dei fattori molecolari predittivi di risposta e di resistenza alla terapia anti-angiogenetica con Ramucirumab e Paclitaxel nel tumore gastrico metastatico”*;

Responsabile scientifico Dott.ssa Caterina Messa.

Progetto di ricerca *“Grading ed outcome clinico di NET/GEP in relazione al PD-L1 status”*;

Responsabile scientifico Dott. Raffaele Armentano.

Progetto di ricerca *“Epidemiologia e farmacovigilanza delle infezioni da Helicobacter pylori”*;

Responsabile scientifico Dott. Antonio Lippolis.

Progetto di ricerca *“Diete, microbiota intestinale e metabolomica: valutazione di possibili sinergie”*;

Responsabile scientifico Dott. Gioacchino Leandro.

Progetto di ricerca *“Analisi costo-beneficio di un intervento basato sulla dieta mediterranea e l'attività fisica in pazienti diabetici e steatosici”*;

Responsabile scientifico Dott. Alberto R. Osella.

Progetto di ricerca *“Valutazione del profilo lipidomico e delle LDL piccole e dense nelle malattie cronico-degenerative in una coorte di soggetti over 65 dell'Italia Meridionale: studio nested caso-controllo”*;

Responsabile scientifico Dott.ssa Maria Gabriella Caruso.

Progetto di ricerca *“Studio pre-clinico e clinico dei meccanismi fisiopatologici, cellulari e molecolari della regolazione della barriera intestinale in risposta a diete a differente composizione in carboidrati”*;

Responsabile scientifico Dott. Francesco Russo

Progetto di ricerca *“Valutazione espressione tissutale di SMYD3”*;

Responsabile scientifico Dott. Cristiano Simone.

Titolo di studio richiesto per la partecipazione alla selezione laurea in Scienze dell'Economia (classe di laurea LM-56) e Scienze Economico-Aziendali (classe di laurea LM-77) o Lauree equipollenti ai sensi di legge.

Durata La Borsa di Studio ha la durata di 12 mesi, prorogabile fino alla data di scadenza dell'attività scientifica del Progetto Scientifico oggetto della Borsa di Studio o di un Progetto Scientifico similare per tematiche e metodologie, e comunque fino ad un periodo complessivo non superiore ai 36 mesi.

Compenso: euro 25.000 annuo lordo, pari ad € 2.083,00 mensili lordo, con oneri a carico della ricerca corrente.

- che i relativi avvisi sono stati pubblicati sul B.U.R.P. n.33 del 12/03/2020, con scadenze per la presentazione delle domande fissate per il giorno 27/03/2020 alle ore 23:59;

EVIDENZIATO che il periodo considerato ai fini della scadenza per la presentazione delle domande, relativo agli avvisi di Pubbliche Selezioni in oggetto, è ricaduto nell'intervallo temporale di cui all'art. 103, comma 1, del predetto DECRETO-LEGGE 17 marzo 2020, n. 18, e all'art. 37 del predetto DECRETO-LEGGE 8 aprile 2020, n. 23, ossia 13/03/2020-27/03/2020;

PER TUTTO QUANTO SOPRA DETTO

- i termini di scadenza di presentazione delle domande, relative agli avvisi di Pubbliche Selezioni indetti con Deliberazione D.G. n.123 del 03/03/2020, sono prorogati fino al 30 maggio 2020.

Sono fatte salve tutte le domande di partecipazione già presentate, che possono, tuttavia, essere integrate

con nuova documentazione non precedentemente trasmessa.

La presente Comunicazione verrà pubblicata nella sezione "Concorsi" dell'Albo Pretorio dell'Ente nonché sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

LA DIRETTRICE AMMINISTRATIVA
DOTT.SSA FILOMENA FORTUNATO

IL DIRETTORE GENERALE
DOTT. TOMMASO A. STALLONE