



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

237



del

06 APR. 2017

Pag. 1

Atti n. 118/2017

oggetto: R.C. 2017 – COD. PROG. 230/02 DAL TITOLO: “STUDIO DEL RUOLO DELLE ALTERAZIONI DEL METABOLISMO DELL’RNA NELLA PATEGENESI DELL’ATROFIA MUSCOLARE SPINALE CON DISTRESS RESPIRATORIO TIPO 1 E DI ALTRE PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE, AL FINE DI IDENTIFICARE POTENZIALI TARGET MOLECOLARI TERAPEUTICI” - RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. GIACOMO COMI (RICH. N. 14720-14722): INDIZIONE DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI NN. 2 INCARICHI DI PRESTAZIONE PROFESSIONALE.

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO**1. Esposizione del contenuto della determinazione**

Richiesta di nn. 2 incarichi di prestazione professionale presso U.O.C. Neurologia su fondi R.C. 2017 – prog. 230/02;

2. Estremi relativi ai principali documenti e/o normative citate

- Nota 03.03.2017 del Prof. Giacomo Comi , in atti n. 118/2017;

3. Attestazione contabile

La presente determinazione comporta oneri pari a € 10.000,00 lordi;

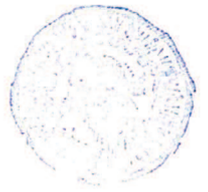
Pratica gestita da Laura Berlingeri

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

237

del

06 APR. 2017

Pag. 2

Atti n. 118/2017

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA

Il costo complessivo di € 10.000,00 sarà imputato nel BPE così come segue:

BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETTO	IMPORTO 2017	IMPORTO 2018	IMPORTO 2019	TOTALI
SAN							
Totale							
RIC	454097 Prestazione occasionali e altre prestaz. di lavoro scientifiche da terzi	2017000941	R.C. 2017 COD. 230/02	10.000,00			10.000,00
Totale				10.000,00			10.000,00
TOTALE				10.000,00			10.000,00

Milano, 30.03.2017

Il Direttore della UOC Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

237

del

06 APR. 2017

Pag. 3

Atti n. 118/2017

OGGETTO: R.C. 2017 – COD. PROG. 230/02 DAL TITOLO: "STUDIO DEL RUOLO DELLE ALTERAZIONI DEL METABOLISMO DELL'RNA NELLA PATEGENESI DELL'ATROFIA MUSCOLARE SPINALE CON DISTRESS RESPIRATORIO TIPO 1 E DI ALTRE PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE, AL FINE DI IDENTIFICARE POTENZIALI TARGET MOLECOLARI TERAPEUTICI" - RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. GIACOMO COMI (RICH. N. 14720-14722): INDIZIONE DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI NN. 2 INCARICHI DI PRESTAZIONI PROFESSIONALI

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

VISTO il vigente "Regolamento delle funzioni di gestione da parte dei dirigenti delegati della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico", approvato con determinazione n. 2719 del 22.12.2016;

RICHIAMATA la determinazione n. 2362 del 15.11.2016, esecutiva, con la quale, tra l'altro, sono stati ripartiti i finanziamenti per la Ricerca Corrente 2017 alle UU.OO. della Fondazione;

VALUTATE le richieste del Prof. Giacomo Comi, Responsabile del progetto di Ricerca Corrente 2017 di cui al cod. 230/02, pervenute con note 03.03.2017, con la quale lo stesso chiede l'istituzione di nn. 2 incarichi di prestazioni professionali nell'ambito del progetto dal titolo: "STUDIO DEL RUOLO DELLE ALTERAZIONI DEL METABOLISMO DELL'RNA NELLA PATEGENESI DELL'ATROFIA MUSCOLARE SPINALE CON DISTRESS RESPIRATORIO TIPO 1 E DI ALTRE PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE, AL FINE DI IDENTIFICARE POTENZIALI TARGET MOLECOLARI TERAPEUTICI", da svolgersi presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico: U.O.C. Neurologia;

RAVVISATA, l'accoglibilità della suddetta richiesta coerente con quanto disciplinato dal regolamento di cui alla deliberazione n. 163 del 21.11.2014, avente le seguenti caratteristiche:

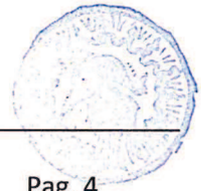
richiesta n. 14720:

- importo lordo: € 5.000,00.= (a tale importo vanno sottratti, dove previsti, oltre agli oneri a carico dell'Ente, gli oneri fiscali e sociali a carico del collaboratore), importo dichiarato congruo per la specifica prestazione richiesta e la complessità del lavoro;
- durata: 30 giorni nell'anno solare;
- titolo di studio: Laurea in Medicina e Chirurgia;
- esperienza: dimestichezza con le principali tecniche di biochimica e biologia molecolare per lo studio delle patologie neurodegenerative;
- mansioni:
 - analisi dell'effetto neuroprotettivo della terapia genica in modelli in vivo di malattie neurodegenerative;

richiesta n. 14722:

- importo lordo: € 5.000,00.=, (a tale importo vanno sottratti, dove previsti, oltre agli oneri a carico dell'Ente, gli oneri fiscali e sociali a carico del collaboratore), importo dichiarato congruo per la specifica prestazione richiesta e la complessità del lavoro;





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

237

del

06 APR. 2017

Pag. 4

Atti n. 118/2017

- durata: 30 giorni nell'anno solare;
- titolo di studio: Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare;
- esperienza: dimestichezza con colture cellulari bi e tri-dimensionali; esperienza maturata in laboratorio nello studio dei meccanismi molecolari di pluripotenza e differenziamento neuronale/motoneuronale;
- mansioni:
 - analisi dell'effetto dell'approccio basato sulla correzione genica e valutazione del rescue del fenotipo patologico in modelli in vitro di malattie neurodegenerative;

VISTO l'art. 7, comma 6, del d.lgs. n. 165/2001 e successive modifiche, che stabilisce che, per esigenze cui non può farsi fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, in presenza dei seguenti presupposti:

- a) l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e determinati e deve risultare coerente con le esigenze di funzionalità dell'amministrazione conferente;
- b) l'amministrazione deve avere preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili al suo interno;
- c) la prestazione deve essere di natura temporanea e altamente qualificata;
- d) devono essere preventivamente determinati durata, luogo, oggetto e compenso dell'incarico;

RITENUTO che nel caso di cui trattasi ricorrono tutti i presupposti indicati dal citato art.7, comma 6 d.lgs. n. 165/2001 in quanto, tra l'altro, per le esigenze indicate, mancano le risorse umane disponibili all'interno dell' U.O.C. Neurologia, in ragione della elevata qualificazione professionale e di esperienza richieste;

RITENUTO di costituire un'apposita commissione avente il compito di sovrintendere al conferimento dell'incarico di prestazione professionale in argomento, chiamando a far parte della stessa:

- Il Direttore Scientifico, o Direttore Sanitario o loro delegati;
- Il Dirigente o funzionario della Direzione Scientifica o della Direzione Amministrativa o della Direzione Sanitaria, secondo l'area di competenza;
- il Responsabile di U.O.C./Servizio presso il quale l'incarico dovrà essere svolto, o suo delegato;

ATTESO che la Direzione Scientifica ha predisposto l'apposito avviso di selezione all. in atti 118/2017;

VISTA l'attestazione di regolarità istruttoria e di legittimità del provvedimento;

VISTA l'attestazione di copertura economica;

DATO ATTO che le predette attestazioni costituiscono parte integrante del presente atto;

DATO ATTO che il Responsabile del procedimento è il Direttore Scientifico;





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

237

del

06 APR. 2017

Pag. 5

Atti n. 118/2017

DETERMINA

Per tutti i motivi in premessa indicati, di:

- indire nn. 2 incarichi di prestazioni professionali presso l' U.O.C. Neurologia;
- dare atto che il costo complessivo di € 10.000,00 lordo, sarà imputato nel BPE della Ricerca del progetto su fondi R.C. 2017 – prog. 230/02, impegno n. 2017000941;
- dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;
- disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo online dell'Azienda, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo (art. 17 comma 6, L.R. n. 33/2009 così come sostituito dall'art. 1 della L.R. n. 23/2015);

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

(Prof. Silvano Bosari)

www.AlboPoliclinico.it

UOS/UOC proponente	Direzione Scientifica	
Pratica gestita da	Laura Berlingeri	

