



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

900

del 08 NOV. 2017

Pag. 1

Atti n. 1566/2016

oggetto: PROGETTO DI RICERCA BANDO FRRB 2015 "TRANSLATING MOLECULAR MECHANISMS INTO ALS RISK AND PATIENT'S WELLBEING (TRANS-ALS)" E PROGETTO RC 2017 COD. 230/02 DAL TITOLO: "STUDIO DEL RUOLO DELLE ALTERAZIONI DEL METABOLISMO DELL'RNA NELLA PATOGENESI DELL'ATROFIA MUSCOLARE SPINALE CON DISTRESS RESPIRATORIO TIPO 1 E DI ALTRE PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE, AL FINE DI IDENTIFICARE POTENZIALI TARGET MOLECOLARI TERAPEUTICI" - RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. GIACOMO P. COMI: INDIZIONE DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA DA DESTINARE ALLA UOC NEUROLOGIA DELLA FONDAZIONE

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Esposizione del contenuto della determinazione

Richiesta di istituzione di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa da destinare alla UOC Neurologia della Fondazione, su fondi codice progetto MM-0019 e fondi RC 2017 COD. 230/02;

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

- Nota 04.09.2017 del Prof. Giacomo Comi, in atti n. 1566/2016;

3. Attestazione contabile

La presente determinazione comporta oneri pari a € 56.000,00 lordi;

Pratica gestita da Laura Berlingeri

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

900

del 08 NOV. 2017

Pag. 2
Atti n. 1566/2016

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA

Il costo complessivo di € 56.000,00 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	454096 Istituzione cococo	2017002328	RC 17 cod. 230/02	2.240,00			2.240,00
	454096	2017002329	MM-0019		28.048,70 26.880,00	25.711,30 26.880,00	53.760,00
Totale				2.240,00	28.048,70 26.880,00	25.711,30 26.880,00	56.000,00
TOTALE				2.240,00	28.048,70 26.880,00	25.711,30 26.880,00	56.000,00

Milano,

Il Direttore della Gestione UOC Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

800

del

08 NOV. 2017

Pag. 3

Atti n. 1566/2016

OGGETTO: PROGETTO DI RICERCA BANDO FRRB 2015 "TRANSLATING MOLECULAR MECHANISMS INTO ALS RISK AND PATIENT'S WELLBEING (TRANS-ALS)" E PROGETTO RC 2017 COD. 230/02 DAL TITOLO: "STUDIO DEL RUOLO DELLE ALTERAZIONI DEL METABOLISMO DELL'RNA NELLA PATOGENESI DELL'ATROFIA MUSCOLARE SPINALE CON DISTRESS RESPIRATORIO TIPO 1 E DI ALTRE PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE, AL FINE DI IDENTIFICARE POTENZIALI TARGET MOLECOLARI TERAPEUTICI" – RESPONSABILE SCIENTIFICO DR. GIACOMO P. COMI: INDIZIONE DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA DA DESTINARE ALLA UOC NEUROLOGIA DELLA FONDAZIONE.

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. 423 del 09.03.2017 con la quale si prende atto di accettare il finanziamento della FRRB di € 278.880,00.= a copertura dei costi del progetto dal titolo: "TRANSLATING MOLECULAR MECHANISMS INTO ALS RISK AND PATIENT'S WELLBEING (TRANS-ALS)" che vede come Responsabile Scientifico per la nostra Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico il Prof. Giacomo P. Comi, e di stabilire che il progetto avrà una durata di 36 mesi a partire dal 01.02.2017;

VALUTATA la richiesta del Prof. Giacomo P. Comi, Responsabile del Progetto, e vistata dal Direttore della UOC Neurologia, pervenuta con nota 04.09.2017, con la quale lo stesso, stante la mancanza di risorse interne, chiede l'indizione di selezione per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto dal titolo: "TRANSLATING MOLECULAR MECHANISMS INTO ALS RISK AND PATIENT'S WELLBEING (TRANS-ALS)", da destinare alla UOC Neurologia della Fondazione, con le seguenti caratteristiche::

onere complessivo a carico dell'Ente: € 56.000,00.==;

- durata: mesi 25;
- impegno orario previsto: 1150 ore;
- titolo di studio: Laurea in Scienze Biologiche;
- esperienza: di ricerca scientifica maturata presso un laboratorio nell'ambito delle malattie neuromuscolari, in particolare in colture cellulari primarie umane e iPS;

mansioni:

- riprogrammazione ed espansione di cellule staminali pluripotenti indotte, allestimento di co-culture, caratterizzazione biochimica delle linee cellulari;

RAVVISATA l'accoglibilità della suddetta richiesta, coerente con quanto disciplinato dal regolamento di cui alla deliberazione Consiliare n. 163 del 21.11.2014;

VISTO l'art. 7, cc 5 bis e 6 del D.Lgs. n. 165/2001 così come integrato e modificato dall'art. 5 del D.Lgs 75/2017 che stabilisce: "5 bis. E' fatto divieto alle amministrazioni pubbliche di stipulare contratti di collaborazione che si concretizzano in prestazioni di lavoro esclusivamente personali, continuative e le cui





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

900 -

del

08 NOV. 2017

Atti n. 1566/2016

modalità di esecuzione siano organizzate dal committente anche con riferimento ai tempi e al luogo di lavoro. – omissis – 6. Fermo restando quanto previsto dal comma 5-bis, per specifiche esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire esclusivamente incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, in presenza dei seguenti presupposti di legittimità:

- 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 le risorse umane disponibili al suo interno;
- c) la prestazione deve essere di natura temporanea e altamente qualificata; non è ammesso il rinnovo; l'eventuale proroga dell'incarico originario è consentita in via eccezionale, al solo fine di completare il progetto e per ritardi non imputabili al collaboratore, ferma restando la misura del compenso pattuito in sede di affidamento dell'incarico;
- d) devono essere preventivamente determinati durata, oggetto e compenso della collaborazione;

TENUTO CONTO inoltre che l'art. 22, c 8 del D.Lgs 75/2017 stabilisce che *"il divieto di cui all'articolo 7, comma 5-bis, del decreto legislativo n. 165 del 2001, come introdotto dal presente decreto, si applica a decorrere dal 1° gennaio 2018"*;

RITENUTO, di costituire apposita Commissione Esaminatrice, avente il compito di sovrintendere all'assegnazione di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa di cui sopra, composta come segue:

- Il Direttore Scientifico, o suo delegato, con funzioni di Presidente;
- Componente dirigente indicato dal Direttore Scientifico;
- Componente dirigente o funzionario della Direzione Scientifica, della Direzione Sanitaria o della Direzione Amministrativa secondo l'area di competenza;

ATTESO che la Direzione Scientifica ha predisposto l'apposito avviso di selezione (in atti 1566/2016);

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;

DETERMINA

Per tutti i motivi in premessa indicati, di:





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

900

del

08 NOV. 2017

Atti n. 1566/2016

- indire avviso pubblico di selezione per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa, su fondi RC 2017 COD. 230/02 e fondi progetto codice MM-0019, della durata di mesi 25, da destinare alla UOC Neurologia della Fondazione;
- dare atto che il costo complessivo di € 56.000,00 sarà imputato nel BPE della Ricerca cod. progetto RC 2017 COD. 230/02 e fondi progetto cod. MM-0019, impegni nn. 2017002328-2017002329;
- 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)

UOS/UOC proponente	Direzione Scientifica
Pratica gestita da	Laura Berlingeri



