



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

972

del **29 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 PROF. GIACOMO P. COMI: 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

Conferimento 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

Verbale del 28.11.2017, 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.

972

del

29 NOV. 2017

Pag. 2

Atti n. 1566/2016

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA/PATRIMONIALE

Il costo complessivo di € 56.000,00 sarà imputato nel BPE così come segue:

BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETT O	IMPORTO 2017	IMPORTO 2018	IMPORTO 2019	TOTALI
SAN							
Totale							
RIC	454096 COCOCO	2017002328	RC 17 cod. 230/02	2.240,00			2.240,00
	454096 COCOCO	2017002329	MM-0019		26.880,00	26.880,00	53.760,00
Totale				2.240,00	26.880,00	26.880,00	56.000,00
TOTALE				2.240,00	26.880,00	26.880,00	56.000,00

Milano,

Il Direttore della Gestione UOC Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

972

del

29 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 PROF. GIACOMO P. COMI: 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 dirigenziale n. 900 del 08.11.2017 con la quale si è disposto di conferire un incarico di collaborazione coordinata e continuativa, nell'ambito del 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 Prof. Giacomo P. Comi, da destinare alla UOC Neurologia della Fondazione, per un importo lordo di € 56.000,00=, per 25 mesi;

DATO ATTO che la Direzione Scientifica, in ottemperanza al mandato conferitole con la sopra citata determinazione, ha provveduto alla pubblicazione e alla divulgazione del relativo avviso di selezione, con scadenza 22.11.2017;

PRESO ATTO che nella giornata del 28.11.2017 si è riunita la Commissione tecnica composta da:

- Il Prof. Silvano Bosari, Direttore Scientifico, con funzioni di Presidente;
- La Sig.ra Silvia Terrusa, Componente funzionario, incaricato dal Direttore Scientifico;
- Il Prof. Giacomo P. Comi, delegato dal Prof. Nereo Bresolin, Direttore della U.O.C. presso il quale l'incarico dovrà essere svolto;

VISTO il verbale, redatto e sottoscritto dalla suddetta Commissione, che viene depositato agli atti 1566/2016, concernente le procedure di selezione per titoli e colloquio, dal quale risulta la seguente graduatoria di merito:

nominativo	punti
SALANI SABRINA	45
SORRENTINO FEDERICA	38
QUHAJAJ DORINA	25





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

972

del

29 NOV. 2017

Atti n. 1566/2016

RITENUTO, di prendere atto che il richiamato verbale, agli atti 1566/2016, risulta regolare e quindi, di approvare l'esito dello stesso;

RITENUTO, pertanto di conferire un incarico di collaborazione coordinata e continuativa alla Dott.ssa Salani Sabrina, alle condizioni previste dalla determinazione dirigenziale n. 900 del 08.11.2017;

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;

DETERMINA

Per tutti i motivi in premessa indicati, di:

- conferire un incarico di collaborazione coordinata e continuativa alla Dott.ssa Salani Sabrina, a decorrere dal 01.12.2017, alle condizioni di cui alla determinazione dirigenziale n. 900 del 08.11.2017;
- 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)

