



0977

21 MAG. 2019

Pag. 1

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n 0728/2018 All. 7

avente come oggetto: "CONFERIMENTO DI UN INCARICO A TITOLO GRATUITO ALLA DOTT.SSA DANIELA GALIMBERTI (U.O.S.D. NEUROLOGIA-MALATTIE NEURODEGENERATIVE), IN ACCORDO ALL'ART. 2 DEL REGOLAMENTO PER L'ACQUISIZIONE E L'ATTIVITÀ DEL PERSONALE NON SUBORDINATO DI CUI ALLA DELIBERAZIONE CONSILIARE N. 163 DEL 21.11.2014".

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Breve esposizione del contenuto della determinazione

Conferimento di incarico a titolo gratuito

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

- nota datata 04/04/2019 DGRIC 0001343-P-04/04/2019 del Ministero della Salute di assegnazione del finanziamento di € 446.826,43 per il progetto di ricerca finalizzata cod. RF-2018-12365333 (all.2 in atti 0728/2019);
- proposta finanziamento di € 815.450,00 della Commissione Europea datata 11/12/2018 per il progetto Europeo cod. H2020-JTI-IMI2-2018 (3TR) documento composto da 229 pagine di cui si allegato le sole pagine: pag.221 *entità del finanziamento*, pag. 2 *durata del progetto*, pagg. 9 e 75 *team member*, (all. 9 in atti 0728/2019)
- richiesta datata 18/04/2019 del Prof. Elio Scarpini, Direttore della U.O.S.D. Neurologia-Malattie Neurodegenerative della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, di conferimento di un incarico di collaborazione a titolo gratuito alla Dott.ssa Daniela Galimberti contenente le attività che verranno svolte nel periodo di incarico gratuito (all. 4 in atti 0728/2019)
- nota datata 12/03/2019 con la quale l'Università degli Studi di Milano autorizza la partecipazione della Dott.ssa Daniela Galimberti al progetto Europeo cod. H2020-JTI-IMI2-2018 (3TR)" (all. 6 in atti 0728/2019)
- nota datata 17/04/2019 con la quale l'Università degli Studi di Milano autorizza la partecipazione della Dott.ssa Daniela Galimberti al progetto di ricerca finalizzata cod. RF-2018-12365333 (all. 5 in atti 0728/2019)
- Curriculum Vitae aggiornato al 18/04/2019 della Dott.ssa Daniela Galimberti (all. 8 in atti 0728/2019)

3. Attestazione contabile

La presente determina non comporta oneri;

Pratica gestita da Emanuela Russo

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari





0977

21 MAG. 2019

Pag. 3

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n 0728/2018 All. 7

OGGETTO: "CONFERIMENTO DI UN INCARICO A TITOLO GRATUITO ALLA DOTT.SSA DANIELA GALIMBERTI (U.O.S.D. NEUROLOGIA-MALATTIE NEURODEGENERATIVE), IN ACCORDO ALL'ART. 2 DEL REGOLAMENTO PER L'ACQUISIZIONE E L'ATTIVITÀ DEL PERSONALE NON SUBORDINATO DI CUI ALLA DELIBERAZIONE CONSILIARE N. 163 DEL 21.11.2014".

IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del DIRETTORE SCIENTIFICO Prof. Silvano Bosari

PREMESSO che la U.O.S.D. Neurologia-Malattie Neurodegenerative della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, è risultata assegnataria di un contributo di € 446.826,43 da parte del Ministero della Salute per il progetto di ricerca finalizzata cod. RF-2018-12365333 dal titolo: "Healthy versus pathological aging: role of exosome-derived non coding RNAs and inflammatory transcripts in frailty and dementia" di cui la Dott.ssa Daniela Galimberti è il Co-PI

PREMESSO che la U.O.S.D. Neurologia-Malattie Neurodegenerative della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico è risultata assegnataria di un contributo di € 815.450,00 per il Progetto Europeo nell'ambito del programma Horizon 2020, H2020-JTI-IMI2-2018 dal titolo: "Identification of the Molecular Mechanisms of non-response to Treatments, Relapses and Remission in Autoimmune, Inflammatory, and Allergic Conditions (3TR)", nel quale la Dott.ssa Daniela Galimberti riveste il ruolo di Team member ;

VISTA:

- la richiesta datata 18.04.2019 da parte del Prof. Elio Scarpini, Direttore della U.O.S.D. Neurologia-Malattie Neurodegenerative della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, di conferimento di incarico a titolo gratuito alla Dott.ssa Daniela Galimberti per lo svolgimento di attività di ricerca legate al progetto Europeo nell'ambito del programma Horizon 2020, cod. H2020-JTI-IMI2-2018 dal titolo: "Identification of the Molecular Mechanisms of non-response to Treatments, Relapses and Remission in Autoimmune, Inflammatory, and Allergic Conditions (3TR)" e al progetto di ricerca finalizzata cod. RF-2018-12365333 dal titolo: "Healthy versus pathological aging: role of exosome-derived non coding RNAs and inflammatory transcripts in frailty and dementia" , nonché alla presentazione nuove proposte progettuali da svolgersi presso la U.O.S.D. Neurologia-Malattie Neurodegenerative (all. 4 atti 0728/2019);
- la nota datata 12.03.2019 con la quale l'Università degli Studi di Milano autorizza la Dott.ssa Daniela Galimberti allo svolgimento di attività di ricerca legate al progetto Europeo nell'ambito del programma Horizon 2020, cod. H2020-JTI-IMI2-2018 dal titolo: "Identification of the Molecular Mechanisms of non-response to Treatments, Relapses and Remission in Autoimmune, Inflammatory, and Allergic Conditions (3TR)" (all 6 in atti 0728/2019);
- la nota datata 15.04.2019 con la quale l'Università degli Studi di Milano autorizza la Dott.ssa Daniela Galimberti allo svolgimento di attività di ricerca legate al progetto di ricerca finalizzata cod. RF-2018-12365333 dal titolo: "Healthy versus pathological aging: role of exosome-derived non coding RNAs and inflammatory transcripts in frailty and dementia" (all 5 in atti 0728/2019);





0977



21 MAG. 2019

Pag. 4

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n 0728/2018 All. 7

PRECISATO che l'esperienza e la professionalità documentate dal Curriculum Vitae della Dott.ssa Daniela Galimberti, sono indispensabili per il buon andamento del progetto e potranno essere anche utili per la presentazione di nuove proposte progettuali a bandi di ricerca per conto della U.O.S.D. Neurologia-Malattie Neurodegenerative della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico;

PRESO ATTO che l'incarico di cui sopra, della durata di 84 mesi avrà efficacia a far data dalla firma del presente provvedimento e prevede lo svolgimento delle seguenti attività inerenti i progetti in premessa:

- stoccaggio campioni biologici dei pazienti con Sclerosi Multipla e con malattia di Alzheimer arruolati nello studio;
- coordinamento nazionale analisi previste per la RF;
- coordinamento internazionale analisi su liquido cefalorachidiano per il progetto IMI2;
- stesura e presentazione di nuove proposte progettuali

RITENUTO:

- di approvare la richiesta come sopra formulata dal Prof. Elio Scarpini, individuando, nella persona della Dott.ssa Daniela Galimberti, il collaboratore scientifico più idoneo allo svolgimento delle attività elencate, viste anche le competenze acquisite;
- di disporre l'efficacia del presente incarico a titolo gratuito a far data dalla firma del presente provvedimento;

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

VISTA l'attestazione di copertura economica/patrimoniale;

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

DATO ATTO che il Responsabile del procedimento è il Direttore Scientifico prof. Silvano Bosari;

ACQUISITI i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario, Direttore Scientifico;

DETERMINA

Per tutti i motivi in premessa indicati, di:

1. di conferire, alla Dott.ssa Daniela Galimberti un incarico a titolo gratuito, della durata di 84 mesi per l'esecuzione delle attività del progetto Europeo nell'ambito del programma Horizon 2020, cod. H2020-JTI-IMI2-2018 dal titolo: "Identification of the Molecular Mechanisms of non-response to Treatments, Relapses and Remission in Autoimmune, Inflammatory, and Allergic Conditions (3TR)", del progetto di ricerca finalizzata cod. RF-2018-12365333 dal titolo: "Healthy versus pathological aging: role of exosome-derived non coding RNAs and inflammatory transcripts in frailty and dementia"





0977 / 121 MAG, 2019

Pag. 5

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n 0728/2018 All. 7

e per la presentazione di richieste di finanziamento per nuovi progetti di ricerca attraverso la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico;

2. di disporre l'efficacia del presente incarico a titolo gratuito a far data dalla firma del presente provvedimento;

3. di autorizzare il rimborso delle spese per la partecipazione a riunioni di progetto e a congressi per la disseminazione dei risultati, previste nel budget del progetto Europeo nell'ambito del programma Horizon 2020 cod. H2020-JTI-IMI2-2018 dal titolo: "Identification of the Molecular Mechanisms of non-response to Treatments, Relapses and Remission in Autoimmune, Inflammatory, and Allergic Conditions (3TR), del progetto di ricerca finalizzata cod. RF-2018-12365333 dal titolo: "Healthy versus pathological aging: role of exosome-derived non coding RNAs and inflammatory transcripts in frailty and dementia" e di eventuali studi finanziati della U.O.S.D. Neurologia-Malattie Neurodegenerative della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico;

4. dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;

5. 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);

6. disporre l'invio della presente determinazione alle Unità Operative interessate.

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Ezio Belferi)

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

(Prof. Silvano Bosari)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

(Dott. Fabio Agriò)

IL DIRETTORE SANITARIO

(Dr.ssa Laura Chiappa)

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA 121 MAG, 2019 N. 0977

| | | |
|--------------------------------|-----------------------|--|
| UOS/UOSD/UOC proponente | DIREZIONE SCIENTIFICA | |
| Responsabile del procedimento: | prof. Silvano Bosari | |
| Pratica gestita da | Emanuela Russo | |



