

Deliberazione del Direttore Generale

N. 692-2018 del 18/12/2018

OGGETTO: Esito avviso e attivazione di n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso UOC Neurologia 5 - Neuropatologia EURONANOMED (REI4). Oneri complessivi per la Fondazione: € 31.644,00

IL DIRETTORE GENERALE
nella persona del Dott. Germano Pellegata

ASSISTITO DA:

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

DOTT. SSA MAURIZIA FICARELLI

IL DIRETTORE SANITARIO

DOTT. ANGELO CORDONE

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

DOTT. FABRIZIO TAGLIAVINI

OGGETTO: Esito avviso e attivazione di n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso UOC Neurologia 5 - Neuropatologia EURONANOMED (REI4). Oneri complessivi per la Fondazione: € 31.644,00.

IL DIRETTORE GENERALE

Visti il Decreto Legislativo 30/12/1992 n. 502 ed in particolare gli artt. 3 e 3bis ed il Decreto Legislativo 19/06/1999 n. 229;

Vista la Legge 7/8/1990 n. 241 e s.m.i. "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

Vista la Legge Regionale 30/12/2009 n. 33, riguardante il Testo unico delle Leggi Regionali in materia di sanità, come modificata dalla Legge Regionale 11 Agosto 2015 n. 23: "Evoluzione del sistema sociosanitario lombardo: modifiche al titolo I e II della Legge Regionale 30/12/2009 n. 33";

Visto il D.lgs. 16 ottobre 2003 n. 288 "Riordino della disciplina degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico a norma dell'articolo 42, comma 1 della Legge 16 Gennaio 2003 n. 3", recante disposizioni sugli Statuti degli Istituti trasformati in Fondazioni;

Visto il Decreto del Ministero della Salute del 28 Aprile 2006 con cui è stata disposta la trasformazione dell'IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" in Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta";

Visto lo Statuto della Fondazione, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione 6 Febbraio 2012 n. III/9, su cui la Regione Lombardia ha espresso il proprio parere di congruità con deliberazione della Giunta Regionale 7 Marzo 2012 n.3080;

Visto l'art. 16 dello Statuto della Fondazione in merito alle competenze del Direttore Generale;

Visto il Decreto della Regione Lombardia n. 310 del 23/12/2015 avente ad oggetto: "Determinazione in ordine alla Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta";

Vista la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. IV/4 del 30/12/2015 con la quale viene nominato Direttore Generale della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" di Milano, il Dott. Germano Pellegata, a far tempo dal 1 Gennaio 2016;

Rilevato che il Responsabile del procedimento riferisce quanto segue:

DATO ATTO che il divieto di stipulare contratti di collaborazione coordinata e continuativa, introdotto dall'art. 5 comma 1, del D.Lgs 75/2017 del 25/05/2017, troverà applicazione a decorrere dal 1° Gennaio 2019 come previsto dall'art. 22 comma 8 del medesimo decreto – come modificato dalla legge n. 205 del 27/12/2017 - e conseguentemente continua ad essere possibile affidare tali contratti ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, così come, precedentemente stabilito dall'art. 7, comma 6, del D. Lgs 165/2001;

PRESO ATTO del principio espresso dalla Corte dei Conti – sezione centrale del controllo di legittimità sugli atti – con la delibera n. 37/2015/PREV depositata il 23 Dicembre 2015; in base alla quale il divieto per la Pubblica Amministrazione di stipulare contratti di collaborazione con personale esterno si applica soltanto



ai contratti sottoscritti dalla data di decorrenza del divieto stesso pertanto, nella vigenza della modificata normativa, dal 01/01/2019;

TENUTO CONTO che la Fondazione Besta è un IRCCS e che *“gli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico sono Enti a rilevanza nazionale dotati di autonomia e personalità giuridica che, secondo standards di eccellenza, perseguono finalità di ricerca, prevalentemente clinica e traslazionale, nel campo biomedico e in quello dell'organizzazione e gestione dei servizi sanitari ed effettuano prestazioni di ricovero e cura di alta specialità o svolgono altre attività aventi i caratteri di eccellenza di cui all'articolo 13, comma 3, lettera d)”*, così come previsto dall'art. 1 del D.lgs. 288/2003;


VISTO l'art. 6 del D.lgs. 269/1993 in merito al finanziamento della ricerca di base e finalizzata;

ATTESO che per lo svolgimento dell'attività di Ricerca, questa Fondazione I.R.C.C.S. si avvale della collaborazione di personale con contratti di Collaborazione Coordinata e Continuativa (Co.Co.Co.);

VISTA la nota prot. 3174 del 11/05/2006 del Ministero della Salute con la quale si precisa che per la realizzazione delle finalità di ricerca nel campo biomedico ed in quella della organizzazione e gestione dei servizi sanitari *“questo Ministero conferisce a codesti Istituti scientifici finanziamenti da destinare all'attuazione di progetti di ricerca scientifica, corrente e finalizzata, che non possono prescindere dal ricorso ad adeguate professionalità da reclutare necessariamente, attesa la durata limitata di tali progetti, attraverso la stipula di contratti di lavoro a tempo determinato o di collaborazione coordinata e continuativa”*;

PRESO ATTO che il Ministero della Salute, con nota prot. n. DGRIC 0001848-P del 27/03/2012 ha fornito, sentito il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, ulteriori precisazioni sul conferimento di incarichi a termine per collaborare a progetti di ricerca, ed in particolare, tra l'altro, *“ritiene ammissibile per tali figure la stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa”*, sottolinea che *“la nascita di un valido rapporto di collaborazione coordinata e continuativa necessita la forma scritta”* e chiarisce che il contratto di Co.Co.Co. *“non può essere assimilabile alla normale assunzione con contratto di lavoro a tempo indeterminato”*;

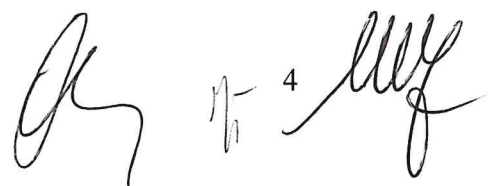
VISTO il D.lgs. n. 288/2003 in merito al riordino della disciplina degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, che prevede, tra l'altro, all'art. 11 che nelle Fondazioni il rapporto di lavoro del personale ha natura privatistica;

Handwritten signatures and initials in black ink, including a stylized signature on the left and a signature with the number '3' on the right.

VISTO il "Regolamento procedure per il conferimento di incarichi libero professionali di collaborazione", così come approvato dalla Delibera del Consiglio di Amministrazione n. IV/232 del 08/10/2018, che disciplina, criteri, requisiti e procedure comparative per il conferimento e la stipula di contratti, di lavoro autonomo nonché il relativo regime di pubblicità, al fine di garantire l'accertamento della sussistenza dei requisiti di legittimità per il loro conferimento, come espressamente dispone l'art. 7, comma 6 del D. Lgs 165/2001 e s.m.i ed in particolare l'art. 5 rubricato: "procedura di selezione ed affidamento";

VISTA la deliberazione del Direttore Generale n. 587 del 22/11/2018 a seguito della "richiesta attivazione incarichi di collaborazioni professionali" mod. 233, con la quale è stato indetto n. 1 avviso di selezione per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa relativo al progetto:

Progetto	Attività previste dal collaboratore	Obiettivo del progetto	UOC	Compenso lordo al collaboratore
Surface-enhanced Raman scattering with nanophotonic and biomedical amplifying systems for an early diagnosis of Alzheimer's disease pathology	1. Esecuzione di saggi di aggregazione del peptide beta amiloide in RT-QulC in un laboratorio con livello di contenimento 3 2. Esecuzione di saggi RT-QulC per determinare sensibilità e specificità nella rilevazione di aggregati sintetici di beta amiloide 3. Esecuzione di saggi RT-QulC per rilevare aggregati patologici di beta amiloide nel cervello di pazienti affetti da patologia di Alzheimer 4. Esecuzione di saggi RT-QulC per la rilevazione di aggregati patologici beta amiloide in campioni di liquor, sangue e urine collezionati da pazienti con sospetta malattia di Alzheimer 5. Esecuzione di analisi biochimiche (elettroforesi, Western blot, colorazioni proteiche) ed ultrastrutturali (microscopia elettronica a trasmissione TEM) su prodotti di reazione RT-QulC	1. Identificare il peptide sintetico di beta amiloide da utilizzare per saggi di aggregazione RT-QulC 2. Ottimizzare la tecnica RT-QulC con lo scopo di rilevare quantità infinitesimali di beta amiloide patologica presente nel tessuto cerebrale autoptico di pazienti affetti da malattia di Alzheimer 3. Valutare la capacità dell'RT-QulC nell'individuare beta amiloide patologica in fluidi biologici (liquor, sangue e urine e corrispettive frazioni esosomiali) di pazienti con sospetta malattia di Alzheimer in fasi diverse della patologia e confrontarla con campioni collezionati da pazienti affetti da patologie non neurodegenerative per valutare la sensibilità e specificità del test 4. Integrare la tecnica RT-QulC con la tecnica Surface Enhanced Raman Scattering (SERS) per la rilevazione ultrasensibile di beta amiloide patologica in campioni biologici collezionati da pazienti con sospetta malattia di Alzheimer	Neurologia 5 - Neuropatologia.	€ 24.000,00 su base annua



VISTO il Verbale, redatto in data 17/12/2018, dalla Commissione Esaminatrice, depositato presso l'UOC Risorse Umane, dal quale emerge l'idoneità dell'unico candidato presente alla selezione Dott. BISTAFFA EDOARDO, stabilendo di procedere all'attribuzione della collaborazione oggetto della selezione (Codice Avviso CA 61/2018) all'interessato;

PRESO ATTO, dell'"Attestazione attivazione progetto di ricerca" agli atti dell'UOC Risorse Umane nella quale, il Dott. Fabio Moda in qualità di responsabile del progetto "_Surface-enhanced Raman scattering with nanophotonic and biomedical amplifying systems for an early diagnosis of Alzheimer's disease pathology", dichiara che il progetto è attivo dal 01/06/2018 con scadenza 31/05/2021;

RITENUTO pertanto di costituire rapporto di collaborazione coordinata e continuativa, con:

Cognome Nome	Titolo di studio Posseduto	Progetto	UOC	Compenso lordo al collaboratore	Durata Incarico
EDOARDO BISTAFFA	Laurea Magistrale in Biologia Molecolare	Surface-enhanced Raman scattering with nanophotonic and biomedical amplifying systems for an early diagnosis of Alzheimer's disease pathology	Neurologia 5 - Neuropatologia.	€ 24.000,00 su base annua	dalla data di sottoscrizione e del contratto per 12 mesi

TENUTO CONTO pertanto che la spesa complessiva presunta, come indicato nella delibera n. 587 del 22/11/2018 ammonta ad € 31.644,00 (comprensiva di oneri ed IRAP);

TENUTO CONTO come accertato nella Deliberazione n. 587 del 22/11/2018 dalla UOC Economico Finanziaria e Controllo di Gestione, il contributo complessivo di € 250.000,00 assegnato dal Ministero della Salute per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo "Surface-enhanced Raman scattering with nanophotonic and biomedical amplifying systems for an early diagnosis of Alzheimer's disease pathology" – Responsabile Scientifico Dott. Fabio Moda – rif. RE14 - è stato registrato nei Bilanci d'esercizio 2017 e 2018 – Sezione Ricerca – centro di costo 704900200;

ATTESO che l'utilizzazione del collaboratore per finalità diverse da quelle previste dall'incarico stesso determina la responsabilità del Dirigente e/o Responsabile del progetto e nei casi previsti dalla legge la nullità del contratto, così come richiamato anche nel citato Regolamento in materia;

The image shows three handwritten signatures or initials in black ink. The first is a large, stylized signature. The second is a smaller signature with the number '5' written next to it. The third is another stylized signature.

DATO ATTO che il presente provvedimento viene adottato su proposta del Direttore dell'UOC Risorse Umane, che ne attesta la regolarità tecnica e la legittimità del provvedimento;

ACQUISITO il parere di regolarità contabile e copertura economica da parte del Responsabile dell'UOC Economico Finanziaria e Controllo di Gestione;

ACQUISITI i pareri favorevoli del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo per quanto di competenza, così come previsto dall'art. 3 del Decreto Legislativo 30.12.1992 n. 502 e successive modificazioni;

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore Scientifico, così come previsto dall'art. 17 dello Statuto della Fondazione Besta;

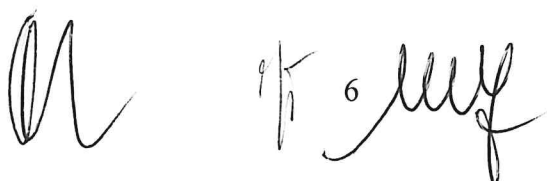
DELIBERA

di dare atto di quanto in premessa descritto e conseguentemente:

l) di attivare il seguente contratto:

Collaborazione Coordinata e Continuativa

Cognome Nome	Titolo di studio posseduto	Progetto	Attività previste dal collaboratore	Obiettivo del progetto
EDOARDO BISTAFFA	Laurea Magistrale in Biologia Molecolare	Surface-enhanced Raman scattering with nanophotonic and biomedical amplifying systems for an early diagnosis of Alzheimer's disease pathology	1. Esecuzione di saggi di aggregazione del peptide beta amiloide in RT-QuIC in un laboratorio con livello di contenimento 3 2. Esecuzione di saggi RT- QuIC per determinare sensibilità e specificità nella rilevazione di aggregati sintetici di beta amiloide 3. Esecuzione di saggi RT- QuIC per rilevare aggregati patologici di beta amiloide nel cervello di pazienti affetti da patologia di Alzheimer 4. Esecuzione di saggi RT- QuIC per la rilevazione di aggregati patologici beta amiloide in campioni di liquor, sangue e urine collezionati da pazienti con sospetta malattia di Alzheimer	1. Identificare il peptide sintetico di beta amiloide da utilizzare per saggi di aggregazione RT-QuIC 2. Ottimizzare la tecnica RT-QuIC con lo scopo di rilevare quantità infinitesimali di beta amiloide patologica presente nel tessuto cerebrale autoptico di pazienti affetti da malattia di Alzheimer 3. Valutare la capacità dell'RT-QuIC nell'individuare beta amiloide patologica in fluidi biologici (liquor, sangue e urine e corrispettive frazioni esosomiali) di pazienti con sospetta malattia di Alzheimer in fasi diverse della



			5. Esecuzione di analisi biochimiche (elettroforesi, Western blot, colorazioni proteiche) ed ultrastrutturali (microscopia elettronica a trasmissione TEM) su prodotti di reazione RT-QuIC	patologia e confrontarla con campioni collezionati da pazienti affetti da patologie non neurodegenerative per valutare la sensibilità e specificità del test 4. Integrare la tecnica RT-QuIC con la tecnica Surface Enhanced Raman Scattering (SERS) per la rilevazione ultrasensibile di beta amiloide patologica in campioni biologici collezionati da pazienti con sospetta malattia di Alzheimer
UOC	Compenso lordo al collaboratore	Durata Incarico		
Neurologia 5 - Neuropatologia.	€ 24.000,00 su base annua	dalla data di sottoscrizione del contratto per 12 mesi		

- 2) di dare atto che la spesa complessiva presunta (comprensiva di oneri e IRAP) per il suddetto contratto ammonta a € 31.644,00;
- 3) di imputare la spesa complessiva presunta di € 31.644,00 (comprensiva di oneri e IRAP) derivante dal presente provvedimento al COGE 3090204 (Collaboratori per progetti ricerca finalizzata) Centro di costo 704900200 a carico del Bilancio dell'esercizio di competenza – sezione ricerca – fondi REI4 impegnati nella delibera n. 587 del 22/11/2018;
- 4) di demandare la pubblicazione dell'esito del verbale di cui alla presente delibera alla Direzione Scientifica;
- 5) di demandare la sottoscrizione del contratto, come previsto dalla Deliberazione n. 180 del 12/04/2017, al Direttore dell'UOC Risorse Umane;
- 6) di demandare la gestione dei contratti riferiti al presente provvedimento per quanto riguarda la verifica delle prestazioni e la relativa certificazione mensile ai fini della liquidazione al Direttore dell'UOC di rispettiva assegnazione;
- 7) di demandare gli adempimenti amministrativi di che trattasi derivanti dalla presente al Direttore dell'UOC Risorse Umane;

- 8) di dare atto che il presente provvedimento non è soggetto a controllo ai sensi dell'art. 17 comma 6 della Legge Regionale n. 33/2009 e ss.mm.ii. disponendone la pubblicazione on line;
- 9) di trasmettere il presente provvedimento al Collegio Sindacale della Fondazione.

Parere favorevole:


IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott.ssa Maurizia FICARELLI)

_____ 

IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Angelo CORDONE)

_____ 

IL DIRETTORE SCIENTIFICO (Dott. Fabrizio TAGLIAVINI)

_____ 

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Germano PELLEGGATA)



Il Responsabile del procedimento:
Il Direttore dell'UOC Risorse Umane - Dott. Marco Losi



Addetto all'istruttoria: Dott. Davide Mario Borella

Proposta di deliberazione della **UOC RISORSE UMANE**

OGGETTO: Esito avviso e attivazione di n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso UOC Neurologia 5 - Neuropatologia EURONANOMED (REI4). Oneri complessivi per la Fondazione: € 31.644,00

ATTESTAZIONE DI REGOLARITA' TECNICA

Il Responsabile del Procedimento attesta la regolarità tecnica e la legittimità della proposta di delibera sopra citata.

IL DIRETTORE UOC RISORSE UMANE
(Dott. Marco Losi)

Data 17.12.2018

ATTESTAZIONE DI REGOLARITA' CONTABILE

Il Responsabile dell'UOC Economico Finanziaria e Controllo di Gestione attesta la regolarità contabile e la copertura economica della proposta di deliberazione sopra riportata.

IL DIRETTORE DELL'UOC ECONOMICO FINANZIARIA E
CONTROLLO DI GESTIONE

(Dott. Stefano Visconi)

Data 18/12/2018