



FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: DA

REGISTRO: Determinazione

NUMERO: 0000102

DATA: 11/04/2017 13:25

OGGETTO: CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E

CONTINUATIVA RIF. PROT. N. 1949 DEL 02.03.2017, ALLA DOTT.SSA FRANCESCA VERONESI, DA ESPLETARSI PRESSO LA SSD STUDI PRECLINICI E CHIRURGICI DELL'ENTE E PRESSO LA SSD LABORATORIO BITTA AFFERENTE AL DIPARTIMENTO RIZZOLI-RIT. CONCLUSIONE DELL'INCARICO ENTRO IL 31.03.2018. COMPENSO LORDO € 26.004,63 −

COSTO TOTALE € 34.199,47.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Pierpaola D'Alessandro

DIRETTORE DI:

Amministrazione della Ricerca

CLASSIFICAZIONI:

• [03-04]

DESTINATARI:

- Collegio sindacale
- Amministrazione della Ricerca
- Servizio Prevenzione e Protezione
- Studi Preclinici e Chirurgici

DOCUMENTI:

File Hash

DETE0000102_2017_determina_firma 41493931F3520A3DACBCA0016B2C179B5AC5DB1500BD6BB4CE579F1214768B0E ta.pdf



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.





Amministrazione della Ricerca

DETERMINAZIONE

OGGETTO: CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA RIF. PROT. N. 1949 DEL 02.03.2017, ALLA DOTT.SSA FRANCESCA VERONESI, DA ESPLETARSI PRESSO LA SSD STUDI PRECLINICI E CHIRURGICI DELL'ENTE E PRESSO LA SSD LABORATORIO BITTA AFFERENTE AL DIPARTIMENTO

RIZZOLI-RIT. CONCLUSIONE DELL'INCARICO ENTRO IL 31.03.2018. COMPENSO

LORDO € 26.004,63 – COSTO TOTALE € 34.199,47.

IL DIRETTORE

premesso che:

- con deliberazione n. 237 del 30 ottobre 2015, esecutiva ai sensi di legge, il Direttore Generale ha conferito la direzione della Struttura Complessa "Amministrazione della Ricerca" alla Dott.ssa Pierpaola D'Alessandro, Dirigente Amministrativo con incarico a tempo determinato ai sensi dell'art. 15 septies, comma 2 del D. Lg. N. 502/1992 e smi, a far data dal 1° novembre 2015;
- richiamata la deliberazione n. 199 del 1[^] agosto 2016 dal titolo: "Riorganizzazione dei servizi amministrativi e di staff. Ricognizione delle principali attività e relativi atti e provvedimenti. Nuova attribuzione delle deleghe ai Dirigenti", in base alla quale il contratto in argomento viene sottoscritto dalla Dott.ssa Pierpaola D'Alessandro, Direttore della SC Amministrazione della Ricerca;

considerato che l'argomento del presente atto rientra nelle fattispecie sopra richiamate;

precisato che la responsabile della stesura dell'atto è la Sig.ra Claudia Salsini, reperibile, per chiunque sia portatore di un interesse personale e concreto al provvedimento, al numero telefonico 051/6366533;

preso atto di guanto disposto dal Decreto Legislativo nr. 165 del 2001 e ss.mm.ii all'art. 7 comma 6;

richiamate:

• la deliberazione n. 580 del 24.11.2008, esecutiva ai sensi di legge, avente ad oggetto la "Regolamentazione dei contratti di collaborazione coordinata e continuativa, dei contratti di ricerca e delle borse di studio IOR";



- la deliberazione n. 180 del 29.04.2014, esecutiva ai sensi di legge, con la quale il Direttore Generale ha preso atto della griglia di riferimento per l'attribuzione di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito della ricerca scientifica finalizzata/commissionata;
- la deliberazione n. 439 del 18.11.2014, esecutiva ai sensi di legge, avente ad oggetto il "Regolamento per la disciplina dei contratti di lavoro atipici", contenente all'art. 8 la specifica procedura comparativa, preliminare alla stipula di contratti di lavoro atipico, in relazione all'attività di ricerca scientifica;

viste le deliberazioni:

n. 123 del 30 maggio 2016, esecutiva ai sensi di legge, con la quale questa Amministrazione accetta ed introita dalla Regione Emilia Romagna un contributo per la realizzazione del progetto dal titolo "NUOVI FILM ANTIBATTERICI NANOSTRUTTURATI PER APPLICAZIONI IN CAMPO BIOMEDICALE (NANOCOATINGS)" – PG/2015/725827 - CODICE CUP: D32I16000040009, nell'ambito del Bando per progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della strategia di specializzazione intelligente, in attuazione dell'Azione 1.2.2 del POR-FESR 2014-2020, suddiviso tra: Dipartimento Rizzoli RIT – Bologna, Parco Scientifico e Tecnologico Materiali Innovativi e Ricerca Applicata del Mirandolese della Fondazione Democenter-Sipe Modena, Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici Faenza (RA) e Fondazione Democenter-Sipe Modena e questo Ente, in qualità di Capo Fila e con responsabile scientifico la Dr.ssa Elizaveta Kon;

n. 127 del 30 maggio 2016, esecutiva ai sensi di legge, con la quale questa Amministrazione accetta ed introita dalla Regione Emilia Romagna un contributo per la realizzazione del progetto dal titolo "NIPROGEN – La natura ispira processi innovativi per lo sviluppo di impianti per la medicina rigenerativa a elevato grado di vascolarizzazione e performance meccaniche" - PG/2015/731448 - CODICE CUP: B42I16000020005, nell'ambito del Bando per progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della strategia di specializzazione intelligente, in attuazione dell'Azione 1.2.2 del POR-FESR 2014-2020, suddiviso tra: Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici, unitamente ai Partner CNR Istituto di Nanoscienze UOS Modena, Laboratorio di Biologia Cellulare e Genetica Molecolare dell'Università di Ferrara, Centuria Agenzia per l'Innovazione della Romagna con responsabile scientifico per IOR la dott.ssa Elizaveta Kon;

in primo luogo

vista la lettera del 03.04.2017 con la quale, ai sensi del citato Regolamento approvato con Deliberazione nr. 439 del 2014, la Dott.ssa Milena Fini, sotto la propria responsabilità, **dichiara**:

1.



di aver accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Istituto, tramite le opportune analisi organizzative nell'ambito della Unità Operativa/ Dipartimento e in ambito aziendale, volte a verificare l'impossibilità di far fronte, con il personale in servizio ovvero acquisito secondo le ordinarie forme di reclutamento, alle esigenze rappresentate nella lettera del 24.02.2017;

2.

che, in data 02.03.2017, è stato pubblicato sul sito internet istituzionale www.ior.it - sez. Lavora con noi – Bandi lavoro autonomo, dell'Avviso di espletamento di procedura comparativa prot. n. 1949 del 02.03.2017 per:

ESIGENZE TEMPORANEE A CUI NON è POSSIBILE FAR FRONTE CON PERSONALE IN SERVIZIO: n ecessità di supporto alla realizzazione delle attività scientifiche dei Progetti "NIPROGEN-Processi innovativi per lo sviluppo di impianti per la mediina rigenerativa a elevato grado di vascolarizzazione e performance meccaniche: studio in vivo di scaffold osseo" (P.I.Dr.ssa E.Kon) e "Nanocoating-Nuovi film antibatterici nano strutturati per applicazione in campo biomedicale" (P.I.Dr.ssa E.Kon), finanziati dai fondi POR-FESR della Regione Emilia-Romagna.

PROGETTO: "NUOVI FILM ANTIBATTERICI NANOSTRUTTURATI PER APPLICAZIONI IN CAMPO BIOMEDICALE (NANOCOATINGS)" - CODICE CUP: D32I16000040009 - Codice PRWeb: 2015/6394-KON. (Responsabile del progetto: dr.ssa Elizaveta Kon);

"NIPROGEN – LA NATURA ISPIRA PROCESSI INNOVATIVI PER LO SVILUPPO DI IMPIANTI PER LA MEDICINA RIGENERATIVA A ELEVATO GRADO DI VASCOLARIZZAZIONE E PERFORMANCE BIOMECCANICHE)" – *CODICE CUP : B42I16000020005 -* Codice PRWeb: 2015/6396-KON. (Responsabile del progetto: dr.ssa Elizaveta Kon).

Profilo professionale richiesto: titoli di studio: Laurea specialistica/magistrale/vecchio ordinamento in Biotecnologie Mediche; Dottorato di ricerca su tematiche relative ai biomateriali; esperienze professionali: - documentata esperienza di almeno 5 anni nella ricerca preclinica e traslazionale in ambito ortopedico; -esperienza documentata in svolgimento di attività di ricerca scientifica industriale; -esperienza test in vitro su biomateriali e scaffold (biocompatibilità e bioattività) anche secondo norma ISO 10993-1; -esperienza in tecniche biochimiche, immunoenzimatiche e di biologia molecolare per la valutazione di terapie innovative e biomateriali; -esperienza nelle colture cellulari di cellule ossee e mesenchimali e in tecniche di immunofluorescenza e analisi di immagine; -esperienza in tecniche istologiche, istomorfometriche 2D e 3D su tessuti dell'apparato muscolo-scheletrico; -esperienza documentata nell'attività di ricerca in vivo per lo studio delle patologie muscolo-scheletriche; -conoscenza di aspetti regolatori quali normative ISO, Buone Pratiche di Laboratorio (BPL); altre competenze richieste: buona conoscenza della lingua inglese; documentata esperienza nella stesura di pubblicazioni scientifiche e divulgazione risultati di ricerca; Area albo collaboratori: Area 07 Biologica e Biotecnologica.

NATURA GIURIDICA DELLA PRESTAZIONE: collaborazione coordinata e continuativa.



OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: il collaboratore si dovrà occupare:

- -dell'esecuzione e sviluppo delle attività di ricerca in vitro e in vivo e di rendicontazione dei progetti;
- -della collaborazione nella valutazione di nuove metodiche e tecnologie per applicazioni biomedicali;
- -delle valutazioni precliniche con particolare riferimento alle norme ISO vigenti.

Tale collaborazione dovrà essere svolta nell'ambito del progetto NIPROGEN per i primi 2 mesi e per i restanti mesi fino al 31.03.2018 sul progetto Nanocoatings.

L'esecuzione di attività di ricerca in vitro e in vivo oggetto dell'incarico sarà finalizzata allo studio di biomateriali e superfici innovative ed alla esecuzione di test in vitro ed in vivo su biocompatibilità, bioattività e rigenerazione dei tessuti.

DURATA DEL PERIODO CONTRATTUALE: conclusione dell'incarico il 31.03.2018.

Costo totale (comprensivo di compenso lordo collaboratore e oneri previdenziali e fiscali a carico dell'Ente): € 34.199,47.

LUOGO e modalita' DI SVOLGIMENTO DELLA PRESTAZIONE: La prestazione sarà svolta presso la SSD Studi Preclinici e Chirurgici dell'Ente e presso la SSD Laboratorio Tecnopolo Bitta. Il collaboratore terrà aggiornato il responsabile sull'andamento dell'attività a lui assegnata relazionando verbalmente e fornendo i dati qualitativi e quantitativi relativi all'attività svolta; inoltre dovrà consegnare una relazione finale scritta prima della conclusione dell'incarico.

Nel contratto che verrà stipulato con l'Istituto Ortopedico Rizzoli, il Collaboratore si impegnerà ad astenersi dallo stipulare con terzi contratti di ricerca - quale dipendente, consulente o in qualsiasi altra forma(parasubordinato o autonomo) occasionalmente e saltuariamente, con o senza vincoli di subordinazione, con o senza retribuzione o profitto - esercitando l'attività oggetto del presente contratto esclusivamente a favore dell'Istituto Ortopedico Rizzoli. Tale obbligo vale per tutta la durata del presente contratto a partire dalla sua sottoscrizione e su tutto il territorio italiano.

responsabile ior referente per l'attività: dott.ssa Milena Fini.

budget: progetto codice PRWeb 2015/6396-KON e 2015/6394-KON.

3.

che è stata espletata la valutazione comparativa dei curricula delle candidature pervenute entro la data di scadenza dell'Avviso di cui sopra, con Verbale del 03.04.2017 da cui risulta che il **candidato valutato idoneo** allo svolgimento dell'incarico in oggetto è:

DR.SSA FRANCESCA VERONESI, nata a Bologna il 3 ottobre 1982, C.F. VRNFNC82R43A944S, in possesso Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche conseguita in data 20.12.2006 presso l'Università degli Studi di Bologna , del Dottorato di Ricerca in Biomateriali conseguito il 23/03/2012 presso l'Università di Pisa, nonché abilitata all'esercizio della professione di Biologa nell'anno 2009 ed iscritta all'Albo dei Biologi di Bologna;



4

richiede alla SC Amministrazione della Ricerca di procedere all'attribuzione di 1 contratto di lavoro atipico (collaborazione coordinata e continuativa), così come dall'Avviso di cui sopra, alla dott.ssa Francesca Veronesi.

5.

si impegna a far rispettare nei confronti del collaboratore le seguenti condizioni:assenza di vincolo di subordinazione; assenza di orario di lavoro predeterminato; non inserimento funzionale nella struttura organizzativa dell'Istituto; autonomia organizzativa per il raggiungimento del risultato richiesto.

in secondo luogo

preso atto che la documentazione relativa alla presente procedura comparativa è agli atti della SC Amministrazione della Ricerca;

infine

considerato che la spesa del presente incarico di collaborazione coordinata e continuativa comprende:

Costo totale

€ 34.199,47

Di cui

-compenso lordo stimato (comprensivo degli oneri fiscali e previdenziali a carico del collaboratore vigenti in relazione al periodo contrattuale) € 26.004,63

• acquisito il parere favorevole del Direttore Scientifico dell'Ente,

Determina

richiamate le premesse integralmente,

1.



di approvare la proposta di spesa illustrata in premessa ponendo il relativo costo a carico dei fondi dei suddetti Progetti n. 2015/6396-KON e 2015/6394-KON;

2.

di conferire l'incarico di collaborazione coordinata e continuativa al:

DR.SSA FRANCESCA VERONESI, nata a Bologna il 3 ottobre 1982, C.F. VRNFNC82R43A944S, in possesso Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche conseguita in data 20.12.2006 presso l'Università degli Studi di Bologna, del Dottorato di Ricerca in Biomateriali conseguito il 23/03/2012 presso l'Università di Pisa, nonché abilitata all'esercizio della professione di Biologa nell'anno 2009 ed iscritta all'Albo dei Biologi di Bologna, secondo le seguenti motivazioni e specifiche:

PROGETTO: "NUOVI FILM ANTIBATTERICI NANOSTRUTTURATI PER APPLICAZIONI IN CAMPO BIOMEDICALE (NANOCOATINGS)" - CODICE CUP: D32I16000040009 - Codice PRWeb: 2015/6394-KON. (Responsabile del progetto: dr.ssa Elizaveta Kon);

"NIPROGEN – LA NATURA ISPIRA PROCESSI INNOVATIVI PER LO SVILUPPO DI IMPIANTI PER LA MEDICINA RIGENERATIVA A ELEVATO GRADO DI VASCOLARIZZAZIONE E PERFORMANCE BIOMECCANICHE)" – *CODICE CUP : B42I16000020005 -* Codice PRWeb: 2015/6396-KON. (Responsabile del progetto: dr.ssa Elizaveta Kon).

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: il collaboratore si dovrà occupare:

- -dell'esecuzione e sviluppo delle attività di ricerca in vitro e in vivo e di rendicontazione dei progetti;
- -della collaborazione nella valutazione di nuove metodiche e tecnologie per applicazioni biomedicali;
- -delle valutazioni precliniche con particolare riferimento alle norme ISO vigenti.

Tale collaborazione dovrà essere svolta nell'ambito del progetto NIPROGEN per i primi 2 mesi e per i restanti mesi fino al 31.03.2018 sul progetto Nanocoating.

L'esecuzione di attività di ricerca in vitro e in vivo oggetto dell'incarico sarà finalizzata allo studio di biomateriali e superfici innovative ed alla esecuzione di test in vitro ed in vivo su biocompatibilità, bioattività e rigenerazione dei tessuti.

LUOGO e modalita' DI SVOLGIMENTO DELLA PRESTAZIONE: La prestazione sarà svolta presso la SSD Studi Preclinici e Chirurgici dell'Ente e presso la SSD Laboratorio Tecnopolo Bitta. Il collaboratore terrà aggiornato il responsabile sull'andamento dell'attività a lui assegnata relazionando verbalmente e fornendo i dati qualitativi e quantitativi relativi all'attività svolta; inoltre dovrà consegnare una relazione finale scritta prima della conclusione dell'incarico.

Nel contratto che verrà stipulato con l'Istituto Ortopedico Rizzoli, il Collaboratore si impegnerà ad astenersi dallo stipulare con terzi contratti di ricerca - quale dipendente, consulente o in qualsiasi altra forma(parasubordinato o autonomo) occasionalmente e saltuariamente, con o senza vincoli di



subordinazione, con o senza retribuzione o profitto - esercitando l'attività oggetto del presente contratto esclusivamente a favore dell'Istituto Ortopedico Rizzoli. Tale obbligo vale per tutta la durata del presente contratto a partire dalla sua sottoscrizione e su tutto il territorio italiano.

responsabile ior referente per l'attività: dott.ssa Milena Fini.

conclusione dell'incarico entro il 31.03.2018, con la corresponsione, per l'intero periodo, di un compenso lordo stimato di Euro 26.004,63 (comprensivo degli oneri fiscali e previdenziali a carico del collaboratore vigenti in relazione al periodo contrattuale) + oneri a carico dell'Ente (IRAP, INPS, INAIL) per un costo totale di Euro 34.199,47.

Il compenso verrà erogato in rate mensili posticipate.

3.

di stabilire che l'incarico di collaborazione coordinata e continuativa in argomento potrà decorrere dalla data di presentazione da parte dell'interessata di tutta la documentazione richiesta dal competente Servizio dell'Ente;

4.

di dare atto che il costo complessivo di Euro 34.199,47 derivante dal presente provvedimento, troverà regolare contabilizzazione nei rispettivi conti economici di Bilancio:

- n. 81 60 10 02 "Collaborazioni coordinate e continuative Sanitarie", per Euro 31.989,07;
- n. 85 10 05 09 "IRAP Co.co.co. sanitari", per Euro 2.210,39;

5.

di autorizzare il Servizio Unico Metropolitano Contabilità e Finanza a provvedere al pagamento della somma sopraindicata, previa liquidazione della spesa da effettuarsi a cura del Servizio competente;

6.

di dare atto ad ogni conseguente effetto che ai sensi dell'art. 7, comma 6, 2° capoverso, del d.lgs. 165/2001, come modificato dall'art. 46 della legge 133 del 6 agosto 2008, sul dirigente coordinatore dell'attività di ricerca, dott.ssa Milena Fini, ricade la responsabilità amministrativa che deriva dal ricorso a contratti di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di funzioni ordinarie o dall'utilizzo dei collaboratori come lavoratori subordinati.

7.

di demandare al Servizio Unificato Prevenzione e Protezione il compito di fornire al professionista dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente e sulle misure di prevenzione ed emergenza, ai sensi del D. Lgs. n. 81/2001 e ss.mm.ii.

8.



di regolamentare la collaborazione coordinata e continuativa in questione in apposito contratto individuale la cui sottoscrizione - per l'Istituto Ortopedico Rizzoli - è in capo alla Dott.ssa Pierpaola D'Alessandro, Direttore della SC Amministrazione della Ricerca, come da deliberazione n. 199 del 1[^] agosto 2016 citata in premessa;

9.

di disporre che il nominativo del collaboratore, l'oggetto dell'incarico affidato, la durata e il compenso erogato verrà altresì pubblicato nel sito web istituzionale, ai sensi dell'art. 3 comma 18 della Legge nr. 244/2007 e del Decreto Legislativo n.33/2013

10.

di procedere a dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile, stante la necessità di dare corso agli adempimenti conseguenti;

Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90: Claudia Salsini

Firmato digitalmente da:

Pierpaola D'Alessandro