



FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: DA

REGISTRO: Determinazione

NUMERO: 0000324

DATA: 19/12/2016 10:17

OGGETTO: CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA AL DR. MARCO BOI, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 21901 DEL 22.11.2016, DA ESPLETARSI PRESSO LA SSD LABORATORIO NABI AFFERENTE AL DIPARTIMENTO RIZZOLI-RIT. CONCLUSIONE DELL'INCARICO ENTRO IL 31.03.2018. COMPENSO LORDO € 26.119,69 COSTO TOTALE € 34.350,00.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Pierpaola D'Alessandro

DIRETTORE DI:

Amministrazione della Ricerca

CLASSIFICAZIONI:

- [03-04]

DESTINATARI:

- Collegio sindacale
- Amministrazione della Ricerca
- Servizio Prevenzione e Protezione
- Laboratorio NABI

DOCUMENTI:

File	Hash
DETE0000324_2016_determina_firma ta.pdf	C2FEF80B70A552B3F7F8DD0EAC0977163D1ABC5E9BE2E382E52BCBFADEB3A1F9



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 N. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA AL DR. MARCO BOI, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 21901 DEL 22.11.2016, DA ESPLETARSI PRESSO LA SSD LABORATORIO NABI AFFERENTE AL DIPARTIMENTO RIZZOLI-RIT. CONCLUSIONE DELL'INCARICO ENTRO IL 31.03.2018. COMPENSO LORDO € 26.119,69 COSTO TOTALE € 34.350,00.

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 Cioni, reperibile, per chiunque sia portatore di un interesse personale e concreto al provvedimento, al numero telefonico 051/6366740;

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

richiamate le deliberazioni:

- 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";
- 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;



- 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;

vista la *deliberazione 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, 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 “ *Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all’applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione della strategia di S3*”, 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;

in primo luogo

vista la lettera del 14.12.2016 con la quale, ai sensi del citato Regolamento approvato con Deliberazione nr. 439 del 2014, la dott.ssa Elizaveta Kon, 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 17.11.2016;

2.

che, in data 22.11.2016, è stato pubblicato sul sito internet istituzionale www.ior.it - sez. Lavora con noi – Bandi lavoro autonomo, l’Avviso di espletamento di procedura comparativa prot. n. 21901 per:

ESIGENZE TEMPORANEE A CUI NON È POSSIBILE FAR FRONTE CON PERSONALE IN SERVIZIO: analisi delle proprietà meccaniche su scala nanometrica di biomateriali e film sottili tramite tecniche di microscopia a scansione di sonda. In particolare il collaboratore si occuperà di caratterizzazione a livello micro e nanometrico i parametri superficiali dei biomateriali e film ottenuti all’interno del progetto, quali morfologia, micro-rugosità e grado di nanostrutturazione;

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



Profilo professionale richiesto: *titoli di studio:* Laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale in Fotochimica e chimica dei materiali o equipollente/altre lauree della classe LM54 "Scienze Chimiche" (DM 270/2004); *esperienze professionali:* esperienza almeno triennale in deposizione, tramite tecniche PVD e caratterizzazione di film sottili ceramici nanostrutturati di interesse in campo biomedicale; *altre competenze richieste:* competenze in tecniche di caratterizzazione chimico-fisica e nanomeccanica di film sottili e biomateriali utilizzati in campo medico; *Area albo collaboratori:* Area 06 Chimica e Farmaceutica;

NATURA GIURIDICA DELLA PRESTAZIONE: collaborazione coordinata e continuativa;

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: supporto alle attività di ricerca del progetto sopracitato con particolare riferimento alla deposizione e caratterizzazione di film nanostrutturati antibatterici sulla superficie di dispositivi impiantabili quali cateteri venosi centrali. Nello specifico il collaboratore si occuperà di: 1) effettuare test di deposizione tramite tecnica pulsed electron deposition di film a base di matrice ceramica contenente agenti inorganici dalle proprietà antibatteriche; 2) valutare le caratteristiche morfologiche, chimico-fisiche e meccaniche dei film così depositati in prospettiva dell'applicazione di interesse per il presente progetto;

OBIETTIVO DELL'ATTIVITA' OGGETTO DELLA PRESTAZIONE/RISULTATI ATTESI: l'obiettivo dell'incarico sarà quello di realizzare e caratterizzare film sottili ceramici nanostrutturati sulla superficie di un catetere, tali da ridurre l'adesione batterica e quindi l'incidenza delle infezioni legate all'impianto del catetere stesso;

DURATA DEL PERIODO CONTRATTUALE: conclusione dell'incarico entro il 31.03.2018;

Costo totale (comprensivo di compenso lordo collaboratore e oneri previdenziali e fiscali a carico dell'Ente): € 34.350,00;

LUOGO e modalita' DI SVOLGIMENTO DELLA PRESTAZIONE: La prestazione sarà svolta presso la SSD Laboratorio Nabi afferente al Dipartimento Rizzoli-RIT. Sono previste relazioni verbali periodiche e relazione conclusiva scritta da consegnare entro la fine dell'incarico;

responsabile ior referente per l'attività: dr.ssa Elizaveta Kon;

budget: progetto codice PRWeb 6394;

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 14 dicembre 2016 da cui risulta che il candidato valutato idoneo allo svolgimento dell'incarico in oggetto è:



DR. MARCO BOI , nato a Bologna il 13/01/1983, C.F. BOIMRC83A13A944Q, in possesso della Laurea Specialistica in Fotochimica e Chimica dei Materiali conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna in data 10.03.2011;

4.

richiede alla SC Amministrazione della Ricerca di procedere all'attribuzione di n. 1 contratto di lavoro atipico (collaborazione coordinata e continuativa), così come dall'Avviso di cui sopra, al dott. Marco Boi;

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;

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

costo totale: Euro 34.350,00,

di cui: compenso lordo stimato (comprensivo degli oneri fiscali e previdenziali a carico del collaboratore vigenti in relazione al periodo contrattuale e rivalsa cassa previdenziale, se dovuta) Euro 26.119,69;

Determina

richiamate le premesse integralmente,

1.

di approvare la proposta di spesa illustrata in premessa ponendo il relativo costo a carico dei fondi del suddetto Progetto n. 6394-KON;

2.

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

DR. MARCO BOI , nato a Bologna il 13/01/1983, C.F. BOIMRC83A13A944Q, in possesso della Laurea Specialistica in Fotochimica e Chimica dei Materiali conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna in data 10.03.2011, *secondo le seguenti motivazioni e specifiche:*



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

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: supporto alle attività di ricerca del progetto sopracitato con particolare riferimento alla deposizione e caratterizzazione di film nanostrutturati antibatterici sulla superficie di dispositivi impiantabili quali cateteri venosi centrali. Nello specifico il collaboratore si occuperà di: 1) effettuare test di deposizione tramite tecnica pulsed electron deposition di film a base di matrice ceramica contenente agenti inorganici dalle proprietà antibatteriche; 2) valutare le caratteristiche morfologiche, chimico-fisiche e meccaniche dei film così depositati in prospettiva dell'applicazione di interesse per il presente progetto;

OBIETTIVO DELL'ATTIVITA' OGGETTO DELLA PRESTAZIONE/RISULTATI ATTESI: l'obiettivo dell'incarico sarà quello di realizzare e caratterizzare film sottili ceramici nanostrutturati sulla superficie di un catetere, tali da ridurre l'adesione batterica e quindi l'incidenza delle infezioni legate all'impianto del catetere stesso;

LUOGO e modalita' DI SVOLGIMENTO DELLA PRESTAZIONE: La prestazione sarà svolta presso la SSD Laboratorio Nabi afferente al Dipartimento Rizzoli-RIT. Sono previste relazioni verbali periodiche e relazione conclusiva scritta da consegnare entro la fine dell'incarico;

responsabile ior referente per l'attività: dr.ssa Elizaveta Kon;

conclusione dell'incarico entro il 31.03.2018, con la corresponsione, per l'intero periodo, di un compenso lordo stimato di Euro 26.119,69 (comprensivo degli oneri fiscali e previdenziali a carico del collaboratore vigenti in relazione al periodo contrattuale e rivalsa cassa previdenziale, se dovuta) da erogarsi in rate mensili posticipate + oneri a carico dell'Ente (IRAP, INAIL) per un costo totale di Euro 34.350,00;

3.

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

4.

di dare atto che il costo complessivo di **Euro 34.350,00** derivante dal presente provvedimento, troverà regolare contabilizzazione nei rispettivi conti economici di Bilancio:

n. **81 60 20 02** “Collaborazioni coordinate e continuative non Sanitarie”, per Euro 32.129,83;

n. **85 10 05 20** “IRAP Co.co.co. non Sanitari”, per Euro 2.220,17;

5.



di autorizzare il Servizio Unico Metropolitan 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 Elizaveta Kon, 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^a 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