

**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA - ROMAGNA**
Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



**IL DIRETTORE F.F.DEL
SERVIZIO AMMINISTRATIVO DELLA RICERCA SCIENTIFICA
(Dr.ssa Maria NANNARIELLO)**

OGGETTO: SERVIZIO AMMINISTRATIVO DELLA RICERCA SCIENTIFICA.

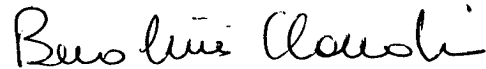
CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA ALLA **DR.SSA SUSANNA PALETTI**, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 28494 DEL 19.08.2015, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC LABORATORIO DI TECNOLOGIA MEDICA DELL'ENTE
CONCLUSIONE DELL'INCARICO ENTRO IL 15.12.2015. COMPENSO LORDO € 4.348,66 – COSTO TOTALE € 5.661,09.

DETERMINAZIONE N. 236

DEL 16 SETTEMBRE 2015

ESPOSTA ALL'ALBO PRETORIO ON LINE del portale dell'Istituto Ortopedico Rizzoli
in Bologna (www.ior.it), Via Di Barbiano n. 1/10
Per quindici giorni a far data dal 17 settembre 2015

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE
Ufficio Delibere e Segreteria
CLAUDIO BACOLINI



DETERMINAZIONE N. 236 DEL 16 SETTEMBRE 2015

OGGETTO: SERVIZIO AMMINISTRATIVO DELLA RICERCA SCIENTIFICA.

CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA ALLA **DR.SSA SUSANNA PALETTI**, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 28494 DEL 19.08.2015, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC LABORATORIO DI TECNOLOGIA MEDICA DELL'ENTE
CONCLUSIONE DELL'INCARICO ENTRO IL 15.12.2015. COMPENSO LORDO € 4.348,66 – COSTO TOTALE € 5.661,09.

**IL DIRETTORE F. F. DEL
SERVIZIO AMMINISTRATIVO DELLA RICERCA SCIENTIFICA**

premesse che:

- con deliberazione n. 50 del 30 gennaio 2014, esecutiva ai sensi di legge, il Direttore Generale ha conferito la temporanea direzione della struttura complessa "Servizio Amministrativo della Ricerca Scientifica" alla dott.ssa Maria Nannariello, Direttore della S.C. "Bilancio e Programmazione Finanziaria" dell'Ente, così come previsto dal comma 8 – art.18 del C.C.N.L. 8.6.2000 dell'area della dirigenza SPAT;
- con lettera 1 luglio 2015 al P.G. 23710, il Direttore Generale ha disposto la proroga dell'incarico di Direttore f.f. della SC Servizio Amministrativo della Ricerca Scientifica, attribuito ai sensi del comma 8, dell'art. 18, del CCNL della Dirigenza SPAT, in favore della Dott.a Maria Nannariello, sino al 30 settembre 2015;

- richiamata la deliberazione n. 162 del 29/05/2015 avente ad oggetto: "Determinazioni in ordine al sistema complessivo delle deleghe alla luce dei processi di riorganizzazione dell'Area Amministrativa e tecnica";

considerato che:

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

precisato che:

- responsabile della stesura dell'atto è la Dott.a Cristina Gironimi, reperibile, per chiunque sia portatore di un interesse personale e concreto al provvedimento, al numero telefonico 051/6366982;

in primo luogo

- preso atto di quanto 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;

in secondo luogo

premesso che:

- con **deliberazione n. 22 del 20 gennaio 2010** e con **determinazione n. 251 del 14 novembre 2015**, esecutive ai sensi di legge, questa Amministrazione ha **preso e dato atto che la Commissione Europea ha sottoscritto il Grant Agreement n. 248693 – MXL per l'esecuzione del progetto europeo di ricerca dal titolo:**

"ENHANCED PATIENT SAFETY BY COMPUTATIONAL MODELLING FROM
CLINICALLY AVAILABLE X-RAYS TO MINIMISE THE RISK OF OVERLOAD AND
INSTABILITY FOR OPTIMISED FUNCTION AND JOINT LONGEVITY"

che vede come **Coordinator** l' UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON e come **contractor**, tra gli altri, l' I.R.C.C.S. "ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI";

in terzo luogo

vista la lettera prot. nr. 30228 del 08.09.2015 con la quale, ai sensi del citato Regolamento approvato con Deliberazione nr. 439 del 2014, il dott. Aldo Toni:

- **dichiara**, sotto la propria responsabilità:

- ⇒ 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 prot. n. 2618 del 23.07.2015;
- ⇒ che, in data 19.08.2015, 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. 28494 del 19.08.2015 per:

ESIGENZE TEMPORANEE A CUI NON È POSSIBILE FAR FRONTE CON PERSONALE IN SERVIZIO: analisi biomeccanica del contributo differenziale di resistenza dell'osso corticale e trabecolare su coorte clinica, nell'ambito del progetto denominato *“ENHANCED PATIENT SAFETY BY COMPUTATIONAL MODELLING FROM CLINICALLY AVAILABLE X-RAYS TO MINIMISE THE RISK OF OVERLOAD AND INSTABILITY FOR OPTIMISED FUNCTION AND JOINT LONGEVITY - MXL”* (Responsabile del progetto: Ing. Enrico Schileo).

PROGETTO: *“ENHANCED PATIENT SAFETY BY COMPUTATIONAL MODELLING FROM CLINICALLY AVAILABLE X-RAYS TO MINIMISE THE RISK OF OVERLOAD AND INSTABILITY FOR OPTIMISED FUNCTION AND JOINT LONGEVITY - MXL”* – Codice PRWeb: 5313. (Responsabile del progetto: Ing. Enrico Schileo).

PROFILO PROFESSIONALE RICHIESTO: *titoli di studio:* Laurea in Ingegneria Biomedica/Medica (vecchio ordinamento, specialistica, magistrale); *esperienze professionali necessarie:* comprovata conoscenza del metodo degli elementi finiti ed esperienza nella modellazione numerica dei sistemi osso-protesi e/o osso-osteosintesi; *altre competenze richieste:* risultano titoli preferenziali la conoscenza dei software di ricostruzione Stradwin e di modellazione FEM Ansys; *Area albo collaboratori:* Area 10 Ingegneristica e Tecnologica.

NATURA GIURIDICA DELLA PRESTAZIONE: collaborazione coordinata e continuativa.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: analisi biomeccanica di ricostruzioni scheletriche.

OBIETTIVO DELL'ATTIVITÀ OGGETTO DELLA PRESTAZIONE/RISULTATI ATTESI: analisi dell'interazione osso-osteosintesi con il metodo degli elementi finiti a partire da dataset CT di ricostruzioni scheletriche conseguenti a rimozione di osteosarcomi o sarcomi di Ewing sugli arti inferiori. Eventuale caratterizzazione dell'evoluzione del tessuto osseo della ricostruzione con particolare riferimento alle modificazioni dell'osso corticale.

DURATA DEL PERIODO CONTRATTUALE: conclusione dell'incarico entro il 15.12.2015.

COSTO TOTALE (COMPRESIVO DI COMPENSO LORDO COLLABORATORE E ONERI PREVIDENZIALI E FISCALI A CARICO DELL'ENTE): € 5.661,09

LUOGO E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PRESTAZIONE: La prestazione sarà svolta presso la SC Laboratorio di Tecnologia Medica dell'Ente. E' prevista la presentazione dei risultati conseguiti per stati di avanzamento con vincolo di una relazione finale riassuntiva delle attività svolte.

RESPONSABILE IOR REFERENTE PER L'ATTIVITÀ: Ing. Enrico Schileo.

BUDGET: progetto codice PRWeb 5313.

⇒ che è stata espletata la valutazione comparativa dei curricula delle candidature pervenute entro la data di scadenza dell'Avviso di cui sopra, con Verbale prot. n. 30227 del 08.09.2015 da cui risulta che il **candidato valutato idoneo** allo svolgimento dell'incarico in oggetto è:

ING. SUSANNA PALETTI nata il 02/10/1982 a Roma (RM), C.F. PLTSNN82R42H501H in possesso di Laurea Specialistica in Ingegneria Medica, conseguita il 22/07/2011 presso l'Università degli Studi di Roma, nonché abilitata all'esercizio della professione di Ingegnere nel febbraio 2012,

- **richiede** al Servizio Amministrativo della Ricerca Scientifica di procedere all'attribuzione di 1 contratto di lavoro atipico (collaborazione coordinata e continuativa), così come dall'Avviso di cui sopra, alla dott.ssa Susanna Paletti.
- **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 quarto luogo

preso atto che

- la documentazione relativa alla presente procedura comparativa è agli atti del Servizio Amministrativo della Ricerca Scientifica

infine

considerato che:

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

Costo totale	€ 5.661,09
Di cui	
-compenso lordo stimato (comprensivo degli oneri fiscali e previdenziali a carico del collaboratore vigenti in relazione al periodo contrattuale)	€ 4.348,66

visto:

- il parere favorevole espresso dal dott. Aldo Toni, ai sensi della deliberazione n. 213 dell'8 maggio 2008;

determina

di approvare la proposta di spesa illustrata in premessa ponendo il relativo costo a carico dei fondi del suddetto **Progetto n. 5313**;

1.

di autorizzare, in base all'esito della procedura comparativa di cui al Verbale prot. n. 30227 del 08.09.2015, agli atti del Servizio, il conferimento dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa al:

ING. SUSANNA PALETTI nata il 02/10/1982 a Roma (RM), C.F. PLTSNN82R42H501H in possesso di Laurea Specialistica in Ingegneria Medica, conseguita il 22/07/2011 presso l'Università degli Studi di Roma, nonché abilitata all'esercizio della professione di Ingegnere nel febbraio 2012, secondo le seguenti motivazioni e specifiche:

PROGETTO: "ENHANCED PATIENT SAFETY BY COMPUTATIONAL MODELLING FROM CLINICALLY AVAILABLE X-RAYS TO MINIMISE THE RISK OF OVERLOAD AND INSTABILITY FOR OPTIMISED FUNCTION AND JOINT LONGEVITY - MXL" – Codice PRWeb: 5313. (Responsabile del progetto: Ing. Enrico Schileo).

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: analisi biomeccanica di ricostruzioni scheletriche.

OBIETTIVO DELL'ATTIVITÀ OGGETTO DELLA PRESTAZIONE/RISULTATI ATTESI: analisi dell'interazione osso-osteosintesi con il metodo degli elementi finiti a partire da dataset CT di ricostruzioni scheletriche conseguenti a rimozione di osteosarcomi o sarcomi di Ewing sugli arti inferiori. Eventuale caratterizzazione dell'evoluzione del tessuto osseo della ricostruzione con particolare riferimento alle modificazioni dell'osso corticale.

LUOGO E MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA PRESTAZIONE: La prestazione sarà svolta presso la SC Laboratorio di Tecnologia Medica dell'Ente. E' prevista la presentazione dei risultati conseguiti per stati di avanzamento con vincolo di una relazione finale riassuntiva delle attività svolte.

RESPONSABILE IOR REFERENTE PER L'ATTIVITÀ: Ing. Enrico Schileo.

conclusione dell'incarico entro il 15.12.2015, con la corresponsione, per l'intero periodo, di un compenso lordo stimato di Euro 4.348,66 (comprensivo degli oneri fiscali e previdenziali a carico del collaboratore vigenti in relazione al periodo contrattuale) da erogarsi in rate mensili posticipate + oneri a carico dell'Ente (IRAP, INPS, INAIL) per un costo totale di Euro 5.661,09.

Ai soli fini delle rendicontazioni progettuali, ove previste, per l'incarico in oggetto il monte ore complessivo viene stimato in n. 300 ore per l'intero periodo, da articolarsi in modo flessibile per correlarlo all'espletamento dell'incarico.

2.

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;

3.

di dare atto che il costo complessivo di **Euro 5.661,09** 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 5.291,45;

n. **85 10 05 20** "IRAP Co.co.co. non Sanitari", per Euro 369,64;

4.

di autorizzare il Servizio Bilancio a provvedere al pagamento della somma sopraindicata, previa liquidazione della spesa da effettuarsi a cura del Servizio competente;

5.

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, Ing. Enrico Schileo, 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.

6.

di demandare al Servizio 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.

7.

di regolamentare la collaborazione coordinata e continuativa in questione in apposito contratto individuale predisposto dal Servizio Amministrativo della Ricerca scientifica

8.

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

9.

di procedere:

- a dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile, stante la necessità di dare corso agli adempimenti conseguenti;
- alla trasmissione di copia del presente atto all' "Ufficio Delibere", per la relativa pubblicazione all'Albo Pretorio dell'Ente;

Il Direttore f.f. del
Servizio Amministrativo della
Ricerca Scientifica
(Dott.a Maria Nannariello)
F.to Nannariello