

DELIBERAZIONE N. 716 DEL 14/09/2018

OGGETTO: CONFERIMENTO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO ALLA DR.SSA LAURA MONTEONOFRIO DA SVOLGERE PRESSO LA UOSD DI IMMUNOLOGIA E IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI DELL'ISTITUTO REGINA ELENA SOTTO LA SUPERVISIONE DEL DR. GABRIELE TOIETTA, DELLA DR.SSA PAOLA NISTICO' E DELLA DR.SSA SILVIA SODDU.

Esercizi/o 2018 conto 502011594 - 901020197	STRUTTURA PROPONENTE				
Centri/o di costo 406302	Servizio Amministrativo della Ricerca				
- Importo presente Atto: € 4.500,00	Il Dirigente Responsabile				
- Importo esercizio corrente: € 4.500,00	Cinzia Bomboni				
Budget					
- Assegnato: € 427.514,16					
- Utilizzato: € 289.263,28	Responsabile del Procedimento				
- Residuo: € 133.750,88	Cinzia Bomboni				
Autorizzazione n°: 2018/51033.1854 (502011594) - 2018/51137.1855 (901020197)	L'Estensore				
Servizio Risorse Economiche: Livio Cardelli	Catia Minutiello				
	Proposta n° DL-375-2018				
PARERE DEL DIRETTORE SANITARIO	PARERE DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO				
Positivo	Positivo				
Data 14/09/2018	Data 14/09/2018				
IL DIRETTORE SANITARIO Branka Vujovic	IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO Laura Figorilli				

Parere del Direttore Scientifico IRE Gennaro Ciliberto data 11/09/2018 Positivo

Parere del Direttore Scientifico ISG Aldo Morrone data 11/09/2018 Non necessario

La presente deliberazione si compone di n° 5 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

- Allegato 1 Contratto
- Allegato 2 CV



Il Dirigente della Servizio Amministrativo della Ricerca

Visto il decreto legislativo del 30 dicembre 1992, n. 502 e successive modificazioni ed in-

tegrazioni;

Visto il decreto legislativo del 16 ottobre 2003, n. 288;

Vista la legge regionale del 23 gennaio 2006, n. 2;

Visto l'art. 7 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

Visto il decreto legislativo n. 75 del 25 maggio 2017 (legge Madia) e la modifica

all'articolo 7, comma 6, del decreto legislativo n. 165 del 2001, che consente alle

Amministrazioni Pubbliche, per esigenze cui non possono fare fronte con perso-

nale in servizio, di conferire incarichi individuali, anche con contratto di lavoro

autonomo, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universi-

taria;

Visto il Regolamento Aziendale sulle procedure selettive adottato con deliberazione n.

972 del 23 novembre 2017;

Premesso che, in esecuzione alla deliberazione del 14 novembre 2014 n. 820, è in corso di

svolgimento, il progetto di ricerca finanziato dal Ministero della Salute, Convenzio-

ne n. 32/RF-2011-02347907, cod. IFO 14/01/R/58, per un importo di € 427.514,16

dal titolo "Enhanced cell therapy: novel strategies to improve transplanted cell survi-

val and engraftment by protection from oxidative stress", di cui è responsabile il Dr.

Gabriele Toietta;

Vista la nota del Dr. Gabriele Toietta, della Dr.ssa Paola Nisticò e della Dr.ssa Silvia Sod-

du, pervenuta alla UO SAR con prot. 8825 del 31 luglio 2018, munita di parere fa-

vorevole del Direttore Scientifico IRE, con la quale hanno chiesto di avviare la

procedura per l'attivazione di un avviso pubblico di selezione per il conferimento

di un incarico di lavoro autonomo, ad un soggetto con Laurea in Scienze Biologi-

che per lo svolgimento delle seguenti attività: "interfacciarsi con le Unità Operati-

ve ed i collaboratori afferenti al progetto per reperire e catalogare, in maniera coe-

rente, i risultati delle attività sperimentali svolte, i prodotti della ricerca (pubblica-

zioni, brevetti, presentazioni a congressi), la documentazione di tipo amministrativo

per la stesura della rendicontazione finale del progetto";

Pag. 2 di 5



Visto che con la nota sopra citata è stato inoltre stabilito che la spesa complessiva per la

durata dell'incarico pari a Euro € 4.500,00 oneri inclusi, vada a gravare sul fondo

cod. IFO 14/01/R/58;

Rilevato che è stato predisposto apposito bando di selezione pubblica (n. 15 del 2 agosto

2018), a cui è stata data idonea pubblicità sui siti www.ifo.it e www.concorsi.it;

Rilevato che entro la scadenza prevista del 17 agosto 2018 sono pervenuti i curriculum della

Dr.ssa Michela Cittadini e della Dr.ssa Laura Monteonofrio;

Preso atto del verbale del 28 agosto 2018, agli atti della UO S.A.R.;

che nel predetto verbale la Commissione, valutati i requisiti richiesti dal bando e la documentazione prodotta, ha proposto la Dr.ssa Laura Monteonofrio come candidato in possesso dei requisiti di idoneità per il conferimento dell'incarico di lavoro au-

tonomo professionale di cui trattasi;

Ritenuto pertanto di dare corso al conferimento dell'incarico incarico di lavoro autonomo pro-

fessionale alla Dr.ssa Laura Monteonofrio, nei termini e nei modi di cui al contratto

allegato, parte integrante e sostanziale della presente delibera;

Considerato che il predetto contratto verrà sottoscritto dalle parti in duplice copia, una delle quali

rimarrà agli atti;

Accertata la disponibilità del fondo su cui graverà l'onere per il compenso previsto per l'incari-

co;

Attestato che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e

nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri

di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della legge 241/90,

come modificata dalla legge 15/2005;

Attestato in particolare, che il presente provvedimento è stato predisposto nel pieno rispetto

delle indicazioni e dei vincoli stabiliti dai decreti del Commissario ad acta per la

realizzazione del Piano di Rientro dal disavanzo del settore sanitario della Regio-

ne Lazio;

Propone

per i motivi di cui in premessa che si intendono integralmente riportati di:



- conferire l'incarico di lavoro autonomo professionale alla Dr.ssa Laura Monteonofrio sotto la supervisione del Dr. Gabriele Toietta, della Dr.ssa Paola Nisticò e della Dr.ssa Silvia Soddu, per lo svolgimento delle seguenti attività: "interfacciarsi con le Unità Operative ed i collaboratori afferenti al progetto per reperire e catalogare, in maniera coerente, i risultati delle attività sperimentali svolte, i prodotti della ricerca (pubblicazioni, brevetti, presentazioni a congressi), la documentazione di tipo amministrativo per la stesura della rendicontazione finale del progetto"; e che tali attività saranno svolte a decorrere dal primo giorno utile immediatamente successivo alla data di adozione del presente provvedimento, da individuarsi in ogni caso nel 1° o nel 16° giorno del mese;
- approvare il contratto per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo professionale che, allegato al presente provvedimento, ne forma parte integrante e sostanziale;
- dare atto che la spesa complessiva di Euro € 4.5000,00, di cui (€ 4.147.47 per il compenso loro, € 352,53 per 8,50% IRAP, € 829,49 per 20% R.A.) sarà imputata al Centro di Costo 406302, e graverà sul fondo cod. IFO 14/01/R/58 di cui è responsabile il Dr. Gabriele Toietta, che presenta le occorrenti disponibilità:

Descrizione	Conto	Impo	rto (anno 2018)
Lavoro autonomo	502011594	€	4.147,47
Irap		€	352,53

Fondo Cod. IFO 14/01/R/58

Assegnato: € 427.514,16 Utilizzato: € 289.263,28 Presente atto: € 4.500,00 Residuo: € 133.750,88

La U.O. Servizio Amministrativo per la Ricerca curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente deliberazione.

Il Dirigente della Servizio Amministrativo della Ricerca

Cinzia Bomboni



Il Direttore Generale

Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni; Visto il decreto legislativo 16 ottobre 2003, n. 288;

Vista la legge regionale 23 gennaio 2006, n. 2;

In Virtù dei poteri conferitigli dal Presidente della Regione Lazio con Decreto del 23 novembre 2016, n. T00248;

Preso atto che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi della legge 14 gennaio 1994, n. 20 art. 1 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui alla legge 7 agosto 1990, n. 241 art. 1, primo comma come modificata dalla legge 11 febbraio 2005, n. 15;

Preso atto altresì che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo attesta, in particolare, che lo stesso è stato predisposto nel pieno rispetto delle indicazioni e dei vincoli stabiliti dai decreti del Commissario ad acta per la realizzazione del Piano di Rientro dal disavanzo del settore sanitario della Regione Lazio;

Visto il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario Aziendale; ritenuto di dover procedere;

Delibera

di approvare la proposta così formulata concernente "CONFERIMENTO INCARICO DI LAVORO AUTO-NOMO ALLA DR.SSA LAURA MONTEONOFRIO DA SVOLGERE PRESSO LA UOSD DI IMMUNOLOGIA E IMMU-NOTERAPIA DEI TUMORI DELL'ISTITUTO REGINA ELENA SOTTO LA SUPERVISIONE DEL DR. GABRIELE TO-IETTA, DELLA DR.SSA PAOLA NISTICO' E DELLA DR.SSA SILVIA SODDU." e di renderla disposta.

Il Direttore Generale F.F.

Dott.ssa Branka Vujovic

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome

Monteonofrio Laura

Indirizzo Residenza Indirizzo Domicilio Cellulare E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date

Lavoro o posizioni ricoperti

Incarico di collaborazione coordinata e continuativa

Principali attività e responsabilità

Studio del ruolo e della localizzazione di p53 al centrosoma delle cellule umane e murine

Lo studio della localizzazione di p53 al centrosoma è stato svolto mediante tecniche di immunofluorescenza con analisi a singola cellula per analizzare la localizzazione e la funzione della proteina p53 durante il ciclo cellulare di cellule umane e murine. Le analisi a singola cellula sono state supportate da analisi di WB con purificazione dei centrosomi umani e murini, dimostrando che p53 localizza al centrosoma di cellule umane in metafase mentre è presente come componente strutturale del centrosoma di cellule murine

Nome e indirizzo del datore di lavoro

UOSD Network cellulari e bersagli terapeutici molecolari Istituto Nazionale dei Tumori Regina Elena Via Elio Chianesi 53, Roma 16/04/16- 31/12/2016

Date Lavoro o posizione ricoperti

01/04/2016-31/12/2016 Incarico di collaborazione coordinata e continuativa

Principali attività e responsabilità

DDR factors maintain ploidy by organelle-specific functions:roles of p53 at the centrosome and HIPK2/H2B at the midbody.

Studio dei meccanismi che regolano la localizzazione dell'istone H2B durante la citochinesi. Saggi di fosforilazione in vitro e studi di localizzazione di H2B in risposta al trattamento con inibitori delle due chinasi importanti nella regolazione del ciclo cellulare hanno dimostrato che la localizzazione e la funzione di H2B in citochinesi è dipendente da Aurora B che la fosforila in serina 32. Gli esperimenti sono stati condotti mediante l'applicazione di tecniche di biologia cellulare, molecolare e biochimiche per lo studio di interazione tra proteine.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

UOSD Network cellulari e bersagli terapeutici molecolari Istituto Nazionale dei Tumori Regina Elena ; Via Elio Chianesi 53, Roma

Date

2015

Lavoro o posizione ricoperti

Borsa di studio annuale AIRC

Principali attività e responsabilità

Dissecting the role of extrachromosomal histone H2B in cytokinesis II progetto è stato focalizzato all'analisi della funzione dell'istone H2B durante la divisione cellulare. In particolare, gli esperimenti di biochimica e biologia cellulare sono stati condotti per definire i possibili interattori dell'istone H2B. E' stato dimostrato che H2B interagisce e regola la localizzazione della proteina CHMP4B, necessaria affinchè l'ultima parte della divisione cellulare, nota come abscission, avvenga in maniera corretta.

avveriga iii iii

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Oncogenesi Molecolare Istituto Nazionale dei Tumori Regina Elena Via Elio Chianesi 53, Roma

Date

2012-2015

Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità

Dottorato di ricerca

Ruolo extracromosomale dell'istone H2B nella citochinesi.

Il progetto è stato sviluppato per indagare il ruolo svolto dall'istone H2B durante la divisione cellulare. La messa a punto di un sistema di deplezione della proteina oggetto dello studio ha permesso di scoprire che l'istone H2B svolge un ruolo nella regolazione della divisione cellulare. In mancanza di tale proteina si ha accumulo di cellule che non riescono a completare correttamente la divisione cellulare con conseguente aumento di difetti di citochinesi quali formazione di long intercellular bridges e abscission delay.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Oncogenesi Molecolare Istituto Nazionale dei Tumori Regina Elena Via Elio Chianesi 53, Roma

Date

10/2010-03/2012

Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità

Tirocinio

Studio della localizzazione di p53 al centrosoma.

Il progetto ha avuto come obiettivo l'identificazione di anticorpi validati per immunofluorescenza che fossero in grado di permettere lo studio della localizzazione di p53 al centrosoma di cellule murine. Sono stati anche condotti analisi di immuofluorescenza per indagare la relazione tra localizzazione di p53 al centrosoma di linfociti umani, isolati da sangue periferico, con la presenza di mutazione in omo/eterozigosi della proteina ATM.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Oncogenesi Molecolare Istituto Nazionale dei Tumori Regina Elena Via delle Messi D'oro, 156 Roma Date

01/03/2009 - 31/10/2009

Lavoro o posizione ricoperti

Tirocinio

Principali attività e responsabilità

Induzione dell'apoptosi medianta da TRAIL.

Il progetto è stato sviluppato per analizzare la risposta di linee cellulari di epatocarcinoma all'induzione dell'apoptosi indotta da TRAIL in presenza del Partenolide. Per tale scopo sono state applicate tecninche di biologia cellulare e molecolare per lo studio dell'attivazione del pathway apoptotico.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Scienze Biochimiche

Azienda Ospedaliera Universitaria, Policlinico Paolo Giaccone, Palermo

Istruzione e formazione

Date

2012 - 2015

Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenza
professionali possedute
Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e

Dottorato di Ricerca in Genetica e Biologia Cellulare

Progettazione e sviluppo di un progetto di ricerca "Dissecting the role of extrachromosomal histone H2B in cytokinesis"

Università degli studi della Tuscia di Viterbo

Date

formazione

01/2010 - 01/2012

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, conseguita con votazione di 110/110 e lode

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Biologia cellulare e molecolare, Patologia, Farmacologia, Biotecnologie applicate, Bioinformatica, Immunologia, Genetica Medica.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea Magistrale di II° livello

Date

10/2004 - 12/2009

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Biotecnologie, curriculum Biomedico, conseguita con votazione di 110/110 lode e menzione alla carriera

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Biologia Molecolare e Cellulare, Biochimica, Genetica, Tecnologie ricombinanti, Chimica organica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Palermo (Facoltà di Scienze MM.FF.NN.)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea Triennale di l° livello

Date

09/1999 - 06/2004

Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche/competenza professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Diploma Liceo Scientifico conseguito con votazione 100/100 Italiano, Matematica, Biologia, lingua straniera (Francese)

I.I.S.S. Giuseppe Salerno (Istituto Istruzione Secondaria Superiore) Via Rocco Chinnici, 90024 Gangi (Italia)

Diploma di scuola media superiore

Date

05/2003 - 02/2005

Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche/competenza professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione ECDL- Patente europea del computer

Concetti di base della tecnologia informatica, uso del computer e gestione file, elaborazione testi (Word), Excel, Power Point, Reti informatiche.

I.I.S.S. G. Salerno (Istituto istruzione secondaria superiore) Via Rocco Chinnici, 90024 Gangi (Italia)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e) Autovalutazione Livello europeo (*)

Francese

Inglese

	Compi	rensi	ione	1	Pa	rlato			Scritto
	Ascolto		Lettura	I	nterazione orale	F	Produzione orale		
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente

Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali relazionali ed organizzative

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse.

Sviluppate capacità nella gestione ed organizzazione della routine di laboratorio e di comunicazione e scambi scientifici con collaboratori nazionali ed internazionali.

Capacità e competenze tecniche

Biologia cellulare: Tecniche di colture cellulari: cellule primarie, cellule neoplastiche; trasfezioni di cellule eucariotiche; utilizzo di sistemi di silenziamento genico; saggi di vitalità e proliferazione cellulare; saggi di apoptosi; immunofluorescenza mediante utilizzo di microscopio ottico Olympus e confocale LM510 meta Zeiss; produzione ed infezione con utilizzo di vettori virali.

Biologia molecolare: Colture batteriche; trasformazione batterica; tecniche estrazione e purificazione di RNA; PCR; RT-PCR; Real-Time PCR (qPCR);

Biochimica: estrazione di proteine; immunoprecipitazioni; elettroforesi di proteine; western blot (WB); saggi di polimerizzarione in vitro; saggi chinasici radioattivi.

Capacità di scrivere e sviluppare progetti di ricerca (presentazione progetto Starting Grant, Ministero della salute, Ricerca Finalizzata).

Capacità di organizzazione e gestione dei risultati prodotti e di stesura di articoli scientifici.

Capacità e competenze informatiche

Conoscenza degli applicazioni Microsoft e del pacchetto Office (Word, Power Point). Ottima capacità di navigare in internet. Buona conoscenza di applicazoni grafiche (Adobe)

Premi e riconoscimenti

Best Poster presentation in "ABCD and SIBBM Joint National Ph.D. Meeting 2013, Pesaro, 10-13 October 2013"

Pubblicazioni

H2B is required for the proper definition of the secondary ingression site. Monteonofrio L, Valente D, Rinaldo C, Soddu S. *In preparation*

HIPK2 contributes to abscission by phosphorylating the microtubule-severing enzyme spastin at S268 and preventing its degradation. Pisciottani A*, Biancolillo L*, Manuela Ferrara, Valente D, Sardina F, Monteonofrio L, Camerini S, Crescenzi M, Soddu S, Rinaldo C. Submitted

The p53 Mitotic Centrosomal Localization Contributes to Mitotic Surveillance Pathway. Contadini C, Monteonofrio L, Prodosmo A, Valente D, Chessa L, Musio A, Rinaldo C, Di Rocco G, Soddu S. Submitted

HIPK2 and extrachromosomal histone H2B are separately recruited by Aurora-B for cytokinesis.

Monteonofrio L*, Valente D*, Ferrara M, Camerini S, Miscione R, Crescenzi M, Rinaldo C, Soddu S.

Oncogene. 2018 Mar 22. doi: 10.1038/s41388-018-0191-6.

Effects of Y361-auto-phosphorylation on structural plasticity of the HIPK2 kinase domain.

Scaglione A, <u>Monteonofrio L</u>, Parisi G, Cecchetti C, Siepi F, Rinaldo C, Giorgi A, Verzili D, Zamparelli C, Savino C, Soddu S, Vallone B, Montemiglio LC.

Protein Sci. 2017 Dec 25. doi: 10.1002/pro.3367.

CDKL5 localizes at the centrosome and midbody and is required for faithful cell division.

Barbiero I, Valente D, Chandola C, Magi F, Bergo A, Monteonofrio L, Tramarin M, Fazzari M, Soddu S, Landsberger N, Rinaldo C, Kilstrup-Nielsen C. Sci Rep. 2017 Jul 24;7(1):6228.

HIPK2-T566 autophosphorylation diversely contributes to UV- and doxorubicin-induced HIPK2 activation.

Verdina A, Di Rocco G, Virdia I, Monteonofrio L, Gatti V, Policicchio E, Bruselles A, Tartaglia M, Soddu S.

Oncotarget. 2017 Jan 2. doi: 10.18632/oncotarget.14421.

ATM-depletion in breast cancer cells confers sensitivity to PARP inhibition. Gilardini Montani MS, Prodosmo A, Stagni V, Merli D, Monteonofrio L, Gatti V, Gentileschi MP, Barilà D, Soddu S.

J Exp Clin Cancer Res. 2013 Nov 19;32:95. doi: 10.1186/1756-9966-32-95.

p53 centrosomal localization diagnoses ataxia-telangiectasia homozygotes and heterozygotes.

Prodosmo A, De Amicis A, Nisticò C, Gabriele M, Di Rocco G, Monteonofrio L, Piane M, Cundari E, Chessa L, Soddu S.

J Clin Invest. 2013 Mar;123(3):1335-42. doi: 10.1172/JCI67289. Epub 2013 Feb 1.

Comunicazioni a congressi

Date
Pesaro 23-25 October 2015

ABCD and SIBBM Joint National Ph.D. Meeting 2015 "Dissecting the role of extrachromosomal histone H2B in cytokinesis". L. Monteonofrio, F. Magi, B. Ciani, M. Torrisi, C. Rinaldo, S. Soddu

Date
Pesaro 23-25 October 2014

ABCD and SIBBM Joint National Ph.D. Meeting 2014 "From nucleosome to midbody: extrachromosomal activity of histone H2B in cytokines". <u>L. Monteonofrio</u>, F. Magi, L. Biancolillo, B. Ciani, C. Rinaldo, S. Soddu

Date
 Cambridge 4- 7 September 2014

The dynamic cell 2014 "From nucleosome to midbody: extrachromosomal activity of histone H2B in cytokinesis" <u>L. Monteonofrio</u>, C. Rinaldo, S. Soddu

• Date Pesaro 10-12 October 2013

ABCD and SIBBM Joint National Ph.D. Meeting 2013. "Characterization of the extrachromosomal activity of histone H2B at the midbody" <u>L. Monteonofrio</u>, F. Magi, L. Biancolillo, N. Landsberger, C. Kilstrup-Nielsen, C. Rinaldo, S. Soddu

Date
 Ravenna 12-14 September 2013

ABCD 2013 Congress. "Characterization of the extra-chromosomal activity of histone H2B at the midbody" <u>L. Monteonofrio</u>, F. Magi, L. Biancolillo, N. Landsberger, C. Kilstrup-Nielsen, C. Rinaldo, S. Soddu

Date
Rimini 11-13 October 2012

ABCD and SIBBM Joint National Ph.D. Meeting 2012. "HIPK2 phosphorylates histone H2B at the midbody: characterization of an extra-chromosomal activity of H2B" <u>L Monteonofrio</u>, C Rinaldo, F Magi, S Soddu.

Date
Rome 24-27 September 2012

12th FISV Congress 2012. "Study of p53 localization at the centrosomes: comparison between human and mouse cells" <u>L. Monteonofrio</u>, A. Prodosmo, G. Di Rocco, S. Soddu

Patente

В

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Roma, 3/08/2018

FIRMA

Louis Monteonofio



ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO

L'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI, con sede in Via Elio Chianesi 53, P.IVA 01033011006 - C.F. 02153140583 (di seguito nominato IFO) rappresentato dal Dirigente Responsabile Servizio Amministrativo per la Ricerca (S.A.R), giusta delega del Direttore Generale di cui alla deliberazione n. 511 del 27 giugno 2017;

– in esecuzione della Deliberazione n. del

 \mathbf{E}

la Dr.ssa Laura Monteonofrio, CF: MNTLRA85P41G511L

PREMESSO

- che l'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico "ISTITUTI FISIOTERAPICI
 OSPITALIERI". d'ora innanzi denominato "Committente", nell'ambito della propria attività
 di ricerca scientifica, intende conferire un incarico di collaborazione libero professionale ad un
 soggetto in possesso delle conoscenze professionali indispensabili per svolgere tale incarico in
 completa autonomia;
- che la Dr.ssa Laura Monteonofrio, d'ora innanzi denominato "*Collaboratore*", risulta in possesso dei requisiti necessari ed è disponibile ad accettare l'incarico.

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Art. 1

Oggetto dell'incarico e modalità di svolgimento

Il Committente conferisce al Collaboratore, che accetta, un incarico da svolgere nell'ambito del Progetto finanziato dal Ministero della Salute, Convenzione n. 32/RF-2011-02347907, cod. IFO 14/01/R/58 di cui è responsabile il Dr. Gabriele Toietta.

La Dr.ssa Laura Monteonofrio si impegna a svolgere la propria opera professionale a favore degli IFO e tale incarico consisterà nello svolgimento delle seguenti attività: "interfacciarsi con le Unità Operative ed i collaboratori afferenti al progetto per reperire e catalogare, in maniera coerente, i risultati delle attività sperimentali svolte, i prodotti della ricerca (pubblicazioni, brevetti, presentazioni a congressi), la documentazione di tipo amministrativo per la stesura della rendicontazione finale del progetto".

Art. 2

Qualificazione del rapporto

Con il presente contratto la Dr.ssa Laura Monteonofrio si impegna a compiere le attività oggetto della prestazione nei modi e nei tempi necessari secondo le direttive del Responsabile Scientifico e



nel rispetto delle norme organizzative interne degli IFO e della Struttura in cui viene svolta l'attività con esclusione di qualunque vincolo di subordinazione. Inoltre, il Collaboratore si impegna ad osservare, con la dovuta diligenza, tutte le norme previste nel presente contratto in conformità del Regolamento Aziendale adottato con deliberazione n° 972 del 23 novembre 2017 e qualsiasi disposizione legislativa e le norme di cui al Codice di Comportamento dei dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni, ai sensi del DPR del 16 aprile 2013, n. 62.

Il Collaboratore si assume la responsabilità del proprio operato, della garanzia di piena efficacia ed efficienza delle prestazioni rese e l'impegno a evitare ogni situazione di conflitto di interessi con l'attività svolta presso il Committente.

Art. 3.

Esecuzione della prestazione

L'incarico dovrà essere eseguito, stante il carattere strettamente fiduciario del rapporto, a parziale deroga dell'art. 2232 del C.C., direttamente dalla Dr.ssa Laura Monteonofrio che non potrà avvalersi di sostituti né di ausiliari.

Art. 4

Compensi

Per lo svolgimento dell'incarico, gli I.F.O. corrisponderanno alla Dr.ssa Laura Monteonofrio un compenso di €4.5000,00, (di cui €4.147.47,30 per il compenso loro, €352,53 per 8,50% IRAP, € 829,49 per 20% R.A.) dietro presentazione di attestazione sull'attività svolta firmata dal responsabile di ricerca.

Art. 5

Copertura Assicurativa

Il lavoratore autonomo dovrà provvedere ad un'idonea copertura assicurativa per danni a terzi (R.C.T.).

L'onere della copertura assicurativa infortuni ricade sui prestatori qualora non sia prevista da normativa di legge la copertura assicurativa obbligatoria infortuni presso Inail.

Art. 6

Durata

Il presente contratto avrà durata di mesi uno a decorrere dal primo giorno utile immediatamente successivo alla data di adozione del presente provvedimento, da individuarsi in ogni caso nel 1° o nel 16° giorno. Al termine del suddetto periodo il presente contratto è da intendersi risolto a tutti gli affetti di legge.



Art. 7

Recesso dal contratto

Ai sensi dell'art 2237 comma 1 Codice Civile, l'Azienda può recedere dal contratto in qualsiasi momento, revocando l'incarico conferito, il prestatore d'opera può recedere dal contratto per giusta causa, in tal caso ha diritto al rimborso delle spese fatte e al compenso per l'opera svolta, da determinarsi con riguardo al risultato utile che ne sia derivato all'azienda secondo le modalità e i termini definiti nel contratto individuale.

Il recesso del prestatore d'opera deve essere esercitato in modo da evitare pregiudizio all'Azienda. L'incarico si risolve automaticamente, senza diritto al preavviso, alla scadenza del termine indicato nel contratto.

Comporta la risoluzione del contratto a tutti gli effetti, il completamento della realizzazione del progetto o programma di ricerca, l'interruzione dello stesso ovvero l'impossibilità di realizzazione del progetto.

Art. 8

Controversie

Per tutte le controversie che potrebbero sorgere relativamente all'interpretazione del presente contratto, ovvero alla sua applicazione, potrà essere espletato un tentativo di conciliazione presso la Direzione provinciale del lavoro di Roma a norma dell'art. 410 c.p.c.

In caso di mancata accettazione del tentativo di conciliazione ad opera di una delle parti o qualora il procedimento di conciliazione abbia avuto esito negativo, sarà competente il Foro di Roma.

Art. 9

Trattamento dei dati

Ai sensi del Decreto Legislativo n. 196/2003 e successive modifiche e integrazioni il Collaboratore dà il proprio consenso al trattamento dei propri dati per l'esecuzione di tutte le operazioni connesse al presente contratto, nonché per fini statistici.

Art. 10

Registrazione del contratto

Il presente contratto è redatto in duplice originale, uno per ciascuna delle parti contraenti; lo stesso è soggetto a registrazione solo in caso d'uso ai sensi dell'art. 10 della parte seconda della Tariffa allegata al Testo Unico delle disposizioni concernenti l'imposta di registro approvato con D.P.R. 26 aprile 1986, n. 131 ed è esente dall'imposta di bollo in modo assoluto a norma dell'art. 25 della Tabella allegata al D.P.R. n. 26 ottobre 1972, n. 642.



Art. 11

Disciplina generale

Per quanto non espressamente disposto nel presente contratto si fa riferimento a quanto disciplinato nel titolo III capi I e II art. 2222 e seguenti del Codice Civile e al Regolamento d'Istituto approvato con deliberazione n. 972 del 23.1.07.

Letto approvato e sottoscritto	
In Roma lì,	
Dr.ssa Laura Monteonofrio	
	Il Dirigente UO SAR (Dott.ssa Cinzia Bomboni)