



ISTITUTO PER LO STUDIO
E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

(Nominato con D.P.G.R.T. n. 201 del 19.12.2013)

N° 16 del 13/02/2014

Oggetto: Avviso pubblico per titoli e colloquio, per l'assegnazione di 1 incarico di collaborazione coordinata a progetto, ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D. Lgs n. 165/01 e successive modificazioni ed integrazioni, ad un laureato in Scienze Biologiche o equipollenti, nell'ambito del progetto di ricerca: "Targeting oxidative DNA damage at genomic and sequence level in a breast cancer case-control study and in vitro experiments", finanziato dalla Regione Toscana - ITT.

Approvazione, indizione del bando e nomina della commissione.

Struttura Proponente:	Direttore della SC Gestione del Personale e Rapporti con le OO.SS	Dott.ssa Arianna Tognini
Proposta n.	Coordinatore Amministrativo	
	Estensore	Dott. Saverio Vermigli

IMMEDIATAMENTE ESEGUIBILE



Importo di spesa: € 38.000,00

Conto Economico n. 3B 02 02 17 "Contratto di lavoro autonomo mansioni sanitarie "

Eseguibile a norma di Legge dal 28/02/2014

Pubblicato a norma di Legge il 13/02/2014

Inviato al Collegio Sindacale il 13/02/2014

L'anno 2014, il giorno 13 del mese di Febbraio
Il sottoscritto prof. Gianni Amunni, nella sua qualità di

DIRETTORE GENERALE

di questo Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, con sede in Via Cosimo il Vecchio 2 - 50139, Firenze, in forza del Decreto del Presidente della Giunta Regionale Toscana n. 201 del 19.12.2013.

Visti:

- il Decreto Legislativo n. 502 del 30.12.1992 e successive modifiche ed integrazioni e la Legge Regionale Toscana n. 40 del 24.02.2005 di disciplina del Servizio Sanitario Regionale e successive modifiche ed integrazioni;
- la Legge Regionale Toscana n. 3 del 04.02.2008 "Istituzione e organizzazione dell'Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO). Gestione liquidatoria del Centro per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (CSPO)" e successive modificazioni di cui alla Legge Regionale n. 32 del 19.06.2012;
- la delibera del Direttore Generale ISPO n. 42 del 17/03/2009, e successiva rettifica n. 70 del 16/04/2009, recante la disciplina delle procedure per il conferimento degli incarichi esterni di collaborazione coordinata a progetto e collaborazione libero professionale;
- l'atto di delega conferita, con atto prot. n. 4041 del 18.12.2012, dal Direttore Generale dell'ISPO al Direttore della SC Gestione del Personale e Rapporti con le OO.SS dell'Azienda Sanitaria 10 di Firenze, in forza di specifico atto convenzionale, sulla base del quale ISPO si avvale del supporto di personale di detta ASL per la gestione di varie materie tecnico operative ed amministrative, fra le quali la gestione del personale;

Preso atto che, con Delibera n. 54 del 20.05.2013 il Direttore Generale dell'Istituto ha approvato il progetto di ricerca: "*Targeting oxidative DNA damage at genomic and sequence level in a breast cancer case-control study and in vitro experiments*", finanziato dalla Regione Toscana – ITT, Responsabile Dr. Marco Peluso, con scadenza il 30.06.2016 (autorizzazione 85/13, cdc 698);

Considerato che con nota prot. n. 342 del 31.01.2014, allegato di lettera "A" parte integrante e sostanziale del presente atto, il Dr Marco Peluso, Responsabile del progetto di cui sopra, ha chiesto l'attivazione di un incarico di collaborazione coordinata a progetto per lo svolgimento dei seguenti compiti, da ritenersi mansioni sanitarie, indispensabili per la realizzazione dell'attività progettuale:

- supporto alle analisi di danno ossidativo, mediante cromatografia a scambio ionico, mediante tecniche di PCR, mediante la tecnica della "Ligation Mediated PCR", e altre tecniche di laboratorio;
- prendere parte alla preparazione degli ordini di materiale di laboratorio, alla manutenzione periodica e a quelle attività che saranno necessarie per l'esecuzione e l'avanzamento del progetto,

Dato atto che i requisiti richiesti sono i seguenti:

- Diploma di laurea specialistica in Scienze Biologiche ed equipollenti;

Sarà considerato titolo preferenziale: documentata esperienza di almeno 1 anno nel campo della biologia molecolare, maturata in strutture del servizio sanitario nazionale/regionale;

L'attività progettuale dovrà essere espletata presso la S.C. Citologia Analitica e Biomolecolare ISPO, Via Cosimo il Vecchio n. 2, 50139 Firenze;

Preso atto che l'incarico da conferire è a tempo determinato, esclusivamente legato al progetto finalizzato, con la durata presunta di 26 mesi, con decorrenza dalla data di effettivo inizio dell'attività e termine entro e non oltre il 30.06.2016, data di scadenza del progetto.

L'importo totale onnicomprensivo previsto per suddetta collaborazione è pari ad € 38.000,00 (comprensivo di oneri a carico dell'Ente). Tale compenso potrà essere rideterminato sulla base dell'effettiva durata dell'incarico;

Verificato che detto compenso risulta congruamente determinato in conformità ai parametri approvati con delibera D.G. n. 26 del 16/02/2010 recante "*aggiornamento delle fasce di remunerazione per gli incarichi a termine per la collaborazione allo svolgimento di progetti finalizzati*";

Accertata l'impossibilità di utilizzare le risorse professionali interne a questo Istituto per la realizzazione di quanto previsto dal progetto così come dichiarato dal Dr. Massimo Confortini (Allegato di lettera "A" al presente atto quale parte integrante e sostanziale);

Preso atto come il costo relativo alla collaborazione di cui trattasi è sostenuto da fondi erogati dalla Regione Toscana -ITT e non rientra nella categoria dei progetti finanziati ai sensi dell'art. 12-bis del D. Lgs. 30.12.1992, n. 502 (Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art. 1 della L. 23.10.1992, n. 421). Pertanto è da considerarsi soggetto al tetto di spesa per il personale previsto dalla vigente normativa nazionale e regionale;

Dato atto che il presente atto rispetta i limiti di spesa individuati dalla Regione Toscana per i costi del personale con L.R. n. 66 del 27.12.2011;

Ritenuto pertanto opportuno autorizzare il conferimento di n. 1 collaborazione coordinata a progetto ad un laureato in scienze Biologiche o equipollenti, ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D. Lgs n. 165/01 e successive modificazioni ed integrazioni, mediante indizione di Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, secondo le modalità di cui al bando che, quale allegato di lettera "B", si unisce al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale;

Preso atto che l'Avviso Pubblico in questione, nel rispetto del principio della trasparenza circa la forma di pubblicità che deve avere l'Avviso medesimo, verrà pubblicato per la durata di 15 giorni all'Albo Ufficiale dell'Istituto ed inserito sulla rete internet e che la selezione dei candidati avverrà mediante procedura comparativa, la quale verrà effettuata da apposita Commissione Esaminatrice, secondo le modalità ed i criteri stabiliti nel bando stesso;

Ravvisata la necessità di nominare la Commissione Esaminatrice per lo svolgimento dell'Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, al fine di poter procedere alla selezione in parola;

Vista la nota prot. n. 343 del 31.01.2014, con la quale viene individuata la Commissione Esaminatrice per il conferimento della collaborazione in parola, che quale allegato di lettera "C", si unisce al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale, come di seguito composta:

PRESIDENTE:

- Dr. Massimo Confortini, Dirigente Biologo, Direttore SC Citologia Analitica e Biomolecolare - ISPO;

COMPONENTI ESPERTI:

- Dr. Marco Peluso, Dirigente Biologo presso SC Citologia Analitica e Biomolecolare - ISPO;

- Dr.ssa Paola Mantellini, Dirigente Medico presso la SC Prevenzione Secondaria Screening - ISPO;

SEGRETARIO:

- Giulia Dainelli/Monica Di Stasio, Collaboratore Amministrativo ISPO.

Viste le norme di cui all'art. 3, comma 21, della Legge 537/93 relative alle incompatibilità dei componenti le Commissioni esaminatrici dei pubblici concorsi;

Acquisito il nulla osta di capienza economica, agli atti, della S.S. Contabilità e Controllo di Gestione dello Staff Amministrativo;

Con il parere favorevole del Direttore Sanitario

DELIBERA

Per i motivi espressi in parte narrativa:

Di approvare ed indire l'Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs n. 165/01 e successive modificazioni ed integrazioni, per l'assegnazione di una collaborazione coordinata a progetto ad un laureato in Scienze Biologiche ed equipollenti, secondo quanto stabilito dal bando che, quale allegato di lettera "B", si unisce al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale, relativo al progetto di ricerca: "*Targeting oxidative DNA damage at genomic and sequence level in a breast cancer case-control study and in vitro experiments*", finanziato dalla Regione Toscana – ITT, Responsabile Dr. Marco Peluso, con scadenza il 30.06.2016 (autorizzazione 85/13, cdc 698);

Di dare atto dell'impossibilità di utilizzare le risorse professionali interne a questo Istituto per la realizzazione di quanto previsto dal progetto così come dichiarato dal Dr. Massimo Confortini (Allegato di lettera "A" al presente atto quale parte integrante e sostanziale);

Di dare atto che la collaborazione avrà una durata presunta di 26 mesi con decorrenza dalla data di effettivo inizio dell'attività e termine entro e non oltre il 30.06.2016 (data di scadenza del progetto) per un importo totale pari a € 38.000,00 (comprensivo di oneri a carico dell'Ente); tale importo potrà essere rideterminato sulla base dell'effettiva durata dell'incarico e subordinatamente all'effettivo inizio della collaborazione stessa;

Di dare atto che l'importo onnicomprensivo, previsto per la collaborazione coordinata a progetto, risulta congruamente determinato in conformità ai parametri approvati con delibera D.G. n. 26 del 16/02/2010 recante "aggiornamento delle fasce di remunerazione per gli incarichi a termine per la collaborazione allo svolgimento di progetti finalizzati";

Di dare atto che il costo relativo alla collaborazione di cui trattasi è sostenuto da fondi erogati dalla Regione Toscana -ITT e non rientra nella categoria dei progetti finanziati ai sensi dell'art. 12-bis del D. Lgs. 30.12.1992, n. 502 (Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art. 1 della L. 23.10.1992, n. 421). Pertanto è da considerarsi soggetto al tetto di spesa per il personale previsto dalla vigente normativa nazionale e regionale;

Dato atto che il presente atto rispetta i limiti di spesa individuati dalla Regione Toscana per i costi del personale con L.R. n. 66 del 27.12.2011;

Di iscrivere la spesa derivante dalla presente delibera pari ad € 38.000,00 al Conto Economico n. 3B 02 02 17 "contratto di lavoro autonomo con mansioni sanitarie" di cui all'Aut di spesa 85/2013, cdc 698;

Di nominare la Commissione Esaminatrice, per il conferimento della collaborazione coordinata a progetto, nell'ambito del progetto di ricerca indicato in premessa, come da lettera prof. n. 343 del 31.01.2014, allegato di lettera "C" parte integrante e sostanziale del presente atto:

PRESIDENTE:

- Dr. Massimo Confortini, Dirigente Biologo, Direttore presso SC Citologia Analitica e Biomolecolare - ISPO;

COMPONENTI ESPERTI:

- Dr. Marco Peluso, Dirigente Biologo presso SC Citologia Analitica e Biomolecolare - ISPO;

- Dr.ssa Paola Mantellini, Dirigente Medico presso la SC Prevenzione Secondaria Screening - ISPO;

SEGRETARIO:

- Giulia Dainelli/Monica Di Stasio, Collaboratore Amministrativo ISPO.

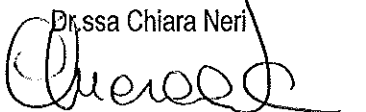
Di trasmettere la presente deliberazione all'Albo di pubblicità dell'ISPO ed al Collegio Sindacale.

IL DIRETTORE GENERALE
Prof. Gianni Amunji



IL DIRETTORE SANITARIO

Dr.ssa Chiara Neri



Elenco degli allegati

Allegato A Nota di richiesta collaborazione esterna del Responsabile del progetto pag. 3

Allegato B Avviso pubblico di selezione pag. 4

Allegato C Nota di proposta di nomina commissione esaminatrice del Referente Scientifico pag. 1

STRUTTURE AZIENDALI DA PARTECIPARE:

S.C. Citologia Analitica e Biomolecolare - ISPO;

S.C. Gestione Coordinamento Processi di Integrazione Aree Amministrativa e Tecnico Scientifica;

Ufficio Supporto Amministrativo Attività Scientifica e di Ricerca;

S.S. Contabilità e Controllo di Gestione ISPO;

Ufficio Gestione Contabile Progetti ISPO;

S.C. Gestione del Personale e Rapporti con le OO.SS;

S.C. Amministrazione e Bilancio ASF.



ISTITUTO PER LO STUDIO
E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA



Firenze,
Prot. n. 342

Prof. Gianni Amunni
Direttore Generale
ISPO

Oggetto: RICHIESTA ATTIVAZIONE INCARICO CO.CO.PRO. SU PROGETTO FINALIZZATO

Indicazioni della delibera di finanziamento:

Si richiede l'attivazione di un incarico CO.CO.PRO. sul progetto di ricerca "Targeting oxidative DNA damage at genomic and sequence level in a breast cancer case-control study and in vitro experiments" responsabile Dr. Marco Peluso.

Il progetto è finanziato dalla Regione Toscana-ITT ed è stato approvato con Delibera D.G. n. 54 del 20.05.2013 (autorizzazione n. 85/13, cdc 698, scadenza del progetto 30.06.2016)

Descrizione Progetto

Il cancro al seno è una delle principali cause di morte per cancro nelle donne nei paesi occidentali. Un'eccessiva generazione di radicali liberi sembra essere coinvolta nello sviluppo e nella progressione di questo tumore. I radicali liberi sono sostanze altamente reattive che possono indurre diverse lesioni ossidative, come 7,8-dihydrox-8-oxoguanine, 5-idrossi-citosina, 8-oxoadenine, 5,6-diidrossi-5,6-dihydrothymidine e malondialdeide-dG. Queste alterazioni ossidative sono importanti nel processo di cancerogenesi perché, se non vengono riparate, possono indurre mutazioni e aberrazioni epigenetiche. Infatti, i livelli di 8-oxodG sono stati associati con un maggior rischio di cancro al seno e con un'ipermetilazione delle isole CpG contenute nella regione promotore di gene specifica.

Nella presente indagine, studieremo il ruolo di alterazioni ossidative situate nella sequenza codificante (esoni) ed in regioni promotore di geni rilevanti per il cancro al seno in donne che si stanno sottoponendo ad accertamenti diagnostici di routine per sospetta neoplasia mammaria. Il nostro approccio sperimentale consisterà in uno studio osservazionale del tipo caso-controllo, dove verrà confrontata la prevalenza di alterazioni ossidative nel DNA genomico ed anche in esoni ed in regioni promotore di geni rilevanti per il cancro in donne affette da cancro al seno rispetto a donne con lesioni benigne della mammella. Le analisi verranno effettuate in parte del materiale prelevato via ago-guidata a fini diagnostici per sospetta lesione maligna. I livelli di alterazioni ossidative saranno associati con marcatori di progressione tumorale.

Per effettuare le analisi di cui sopra verrà richiesto, dopo aver richiesto ed ottenuto il consenso informato, avendo già ricevuto il parere favorevole del Comitato Etico di Careggi, alle donne che si stanno sottoponendo presso l'ISPO ad accertamenti diagnostici di routine per sospetta neoplasia mammaria a partecipare allo studio e ad acconsentire ad fare utilizzare parte del materiale prelevato via ago-guidata per eseguire esami istologici di routine anche per misurare alterazioni ossidative nel DNA genomico, in oncogeni e geni oncosoppressori.

Inizialmente, verrà analizzato un pannello di alterazioni ossidative in esoni di geni rilevanti per il cancro in esperimenti in vitro. Questa parte dello studio prevederà l'identificazione di sequenze di oncogeni e di geni oncosoppressori che vengono modificate dai radicali liberi. I livelli di alterazioni ossidative a livello oncogenomico verranno studiati mediante la tecnica innovativa della Ligation Mediated (LM)-PCR. La tecnica della Ligation Mediated (LM)-PCR è un metodo che permette l'analisi di alterazioni ossidative a livello nucleotidico. Quest'approccio verrà prima utilizzato per lo studio della TP53 e poi per lo studio di altri geni. I risultati ottenuti dagli esperimenti in vitro (Validation Study) verranno quindi traslati nello studio caso-controllo, dove saranno misurati i livelli di alterazioni ossidative in oncogeni ed in geni oncosoppressori di donne affette da cancro al seno rispetto a donne controllo.

Nel corso del progetto, verranno anche esaminati i livelli di alterazioni ossidative nella regione promotore di geni correlati con il cancro al seno mediante esperimenti in vitro. In un secondo tempo, anche questi risultati verranno traslati nello studio caso-controllo per analizzare l'associazione tra alterazioni ossidative nella regione promotore di geni rilevanti per il cancro ed il rischio di cancro al seno.

Infine, studieremo l'influenza di antiossidanti sulle alterazioni ossidative indotte da radicali liberi in esperimenti in vitro per

Sede legale:

ISPO Via Cosimo Il Vecchio 2 • 50139 Firenze
Telefono centralino 055 3269771

www.ispo.toscana.it

direzione.generale@ispo.toscana.it

Ente costituito con LR Toscana n. 3 del 04.02.2008
CODICE FISCALE 94158910482
P. IVA 05872050488

vedere se tali modificazioni siano influenzabili da antiossidanti.

Obiettivi Progetto

Il presente studio permetterà di identificare un pannello di alterazioni ossidative situate in esoni ed in regioni promotore di geni rilevanti per il cancro associate con lo sviluppo e la progressione del cancro al seno.

Indicazione dei compiti del collaboratore all'interno dell'attività progettuale

I compiti che dovrà svolgere il collaboratore sono i seguenti, e da ritenersi mansioni sanitarie :

Il collaboratore biologo sarà di supporto alle analisi di danno ossidativo mediante cromatografia a scambio ionico, mediante tecniche di PCR, mediante la tecnica della "Ligation Mediated PCR", e altre tecniche di laboratorio prenderà parte alla preparazione degli ordini di materiale di laboratorio, alla manutenzione periodica e a quelle attività che saranno necessarie per l'esecuzione e l'avanzamento del progetto;

Indicazione del titolo di studio e dei requisiti specifici necessari per l'espletamento dell'attività progettuale:

Laurea Specialistica in Scienze Biologiche

Sarà considerato titolo preferenziale

Documentata esperienza di almeno 1 anno nel campo della biologia molecolare, maturata in strutture del servizio sanitario nazionale/regionale.

Indicazione della durata e importo da utilizzare:

Il contratto avrà la durata presunta di 26 mesi a partire dalla data di effettivo inizio dell'attività e non oltre la scadenza del progetto prevista per il 30.06.2016, per un compenso totale di € 38.000,00 (comprensivo di oneri a carico dell'Ente).

Indicazioni della sede ove il collaboratore espletterà l'attività:

Il collaboratore espletterà la sua attività presso la S.C. di Citologia Analitica e Biomolecolare ISPO, Via Cosimo il Vecchio 2, 50139 Firenze.

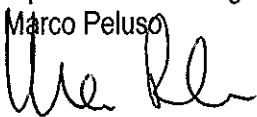
Motivazione per la quale si rende necessario il ricorso a personale esterno per la realizzazione del progetto:

Vedi dichiarazione del gestore delle risorse allegata alla presente.

Distinti saluti,

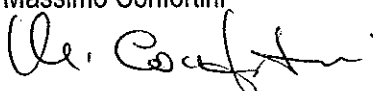
Il Responsabile del Progetto

Dr. Marco Peluso



Il Responsabile della struttura SC di Citologia Analitica e Biomolecolare

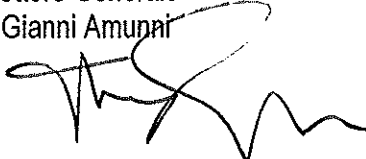
Dr. Massimo Confortini



Si autorizza:

Il Direttore Generale

Prof. Gianni Amunni





ISTITUTO PER LO STUDIO
E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA



S.C. di Citologia analitica e biomolecolare
Direttore: Dott. Massimo Confortini

S.C. di Citopatologia
Direttore: Dott. Massimo Confortini

Prof. Gianni Amunni
Direttore Generale
ISPO

In relazione all'attivazione di un incarico CO.CO.PRO sul progetto di ricerca "targeting oxidative DNA damage at genomic and sequence level in a breast cancer case-control study and in vitro experiments" si fa presente che il ricorso a personale esterno per la realizzazione del progetto è dovuta al fatto che attualmente il personale dell'ISPO è già impegnato in attività istituzionali ed in altri progetti ed alla necessità di dedicare "full time" una persona con specifica esperienza di laboratorio.

Firenze 21 Gennaio 2014

Cordiali saluti

Dr. Massimo Confortini

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE

PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA A PROGETTO AD UN LAUREATO IN SCIENZE BIOLOGICHE ED EQUIPOLLENTI, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA: "TARGETING OXIDATIVE DNA DAMAGE AT GENOMIC AND SEQUENCE LEVEL IN A BREAST CANCER CASE-CONTROL STUDY AND IN VITRO EXPERIMENTS", FINANZIATO DALLA REGIONE TOSCANA – ITT, RESPONSABILE DR. MARCO PELUSO;

In esecuzione della deliberazione del Direttore Generale n. _____ del _____, l'Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO) indice ed approva il bando di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata a progetto, riservato a un laureato in Scienze Biologiche o equipollenti, per la realizzazione del progetto di ricerca "*Targeting oxidative DNA damage at genomic and sequence level in a breast cancer case-control study and in vitro experiment*" finanziato dalla Regione Toscana - ITT, Resp.le Dr. Marco Peluso.

Compiti richiesti al collaboratore:

- supporto alle analisi di danno ossidativo mediante cromatografia a scambio ionico, mediante tecniche di PCR, mediante la tecnica della "Ligation Mediated PCR", e altre tecniche di laboratorio;
- prendere parte alla preparazione degli ordini di materiale di laboratorio, alla manutenzione periodica e a quelle attività che saranno necessarie per l'esecuzione e l'avanzamento del progetto

Requisiti richiesti :

Diploma di laurea specialistica in Scienze Biologiche ed equipollenti;

Sarà considerato titolo preferenziale: documentata esperienza di almeno 1 anno nel campo della biologia molecolare, maturata in strutture del servizio sanitario nazionale/regionale;

Durata e compenso:

La collaborazione avrà la durata presunta di mesi 26 con decorrenza dalla data di effettivo inizio dell'attività e termine entro e non oltre il 30.06.2016 (data di scadenza del progetto).

Il compenso totale previsto è pari ad € 38.000,00 (comprensivo di ogni onere a carico dell'Ente); tale compenso potrà essere rideterminato sulla base dell'effettiva durata dell'incarico;

La sede di riferimento per l'attività della collaborazione in oggetto è presso ISPO, S.C. Citologia Analitica Biomolecolare, Via Cosimo il Vecchio n. 2, 50139 Firenze;

DOMANDE DI AMMISSIONE

Le domande di partecipazione alla selezione, redatte in carta libera, devono essere inviate esclusivamente a mezzo posta o consegnate a mano tassativamente, entro e non oltre le ore 12,00 del 15° giorno dalla data di pubblicazione del presente Avviso all'Albo Ufficiale dell'Istituto esistente presso il suddetto Istituto. Dette istanze dovranno pervenire con le suddette modalità, presso l'ufficio protocollo dell'Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica – Via Cosimo il Vecchio n. 2 – 50139 Firenze, nei termini suddetti.

Il giorno di pubblicazione non si computa nei 15 giorni utili per la presentazione delle domande.

Il termine fissato per la presentazione delle domande è perentorio.

Le domande dovranno pervenire tassativamente entro le ore 12.00 del _____.

Non saranno considerate prodotte in tempo utile le domande che pervengano dopo il termine sopra indicato, qualunque sia la causa del ritardato arrivo, anche se spedite a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento.

A tal fine non fa fede il timbro postale di spedizione.

Qualora detto giorno sia festivo, il termine è prorogato al primo giorno successivo non festivo.

I requisiti richiesti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito per la presentazione delle domande.

Gli aspiranti dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità:

- a) cognome, nome, data e luogo di nascita, residenza, recapito telefonico ed indirizzo di posta elettronica;
- b) cittadinanza;
- c) il comune di iscrizione nelle liste elettorali, ovvero i motivi della non iscrizione o della cancellazione dalle liste medesime;
- d) Comune o Stato Estero nelle cui liste elettorali è iscritto, ovvero i motivi della non iscrizione o della cancellazione dalle liste medesime;
- e) i titoli di studio posseduti, con indicazione della data, sede e denominazione completa degli istituti in cui i titoli stessi sono stati conseguiti, nonché tutti i requisiti di ammissione richiesti dal presente Avviso. In caso di titolo conseguito presso Università Straniera dovranno essere indicati gli estremi del decreto di riconoscimento del Ministero dell'istruzione, dell'Università e della Ricerca ai sensi delle norme vigenti;
- f) i servizi prestati presso pubbliche amministrazioni e le eventuali cause di cessazione di precedenti rapporti di pubblico impiego;
- g) il domicilio presso il quale deve, ad ogni effetto, essergli fatta pervenire ogni necessaria comunicazione inerente la selezione. In caso di mancata indicazione vale, ad ogni effetto, la residenza di cui alla lettera a) sopracitata.

Il concorrente dovrà altresì dichiarare, sotto la propria personale responsabilità, di non aver riportato condanne penali o, in caso contrario, dovrà indicare quali condanne abbia riportato e procedimenti penali in corso a sua carico.

L'Amministrazione non assume responsabilità alcuna nel caso di irreperibilità presso l'indirizzo comunicato, né per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente, oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, caso fortuito o forza maggiore.

Il candidato dovrà apporre la firma in calce alla domanda, a pena di esclusione.

All'istanza deve essere allegata fotocopia non autenticata di un valido documento di identità del sottoscrittore, ai sensi del D.P.R. 445/2000, in relazione all'autocertificazione.

Nel caso di esclusione del candidato lo stesso può, in forma scritta, comunicare opposizione all'Istituto entro 10 gg dall'avvenuta comunicazione dell'esclusione.

DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE O AUTOCERTIFICARE AI SENSI DELLA LEGGE 183/2011

Alla domanda di partecipazione all'avviso i concorrenti devono allegare in carta libera i seguenti documenti ovvero rendere dichiarazione sostitutiva relativa ai seguenti stati, fatti e qualità personali:

- a) Titoli di studio validi per l'ammissione;
- b) Tutti i titoli professionali e/o di carriera conseguiti che il candidato ritenga opportuno far valere nel proprio interesse agli effetti della valutazione;
- c) Documentazione attestante l'esperienza professionale richiesta per l'attività oggetto del presente Avviso;
- d) Qualsiasi altro titolo o documento atto a comprovare la preparazione scientifica del concorrente;
- e) Curriculum formativo e professionale redatto in carta semplice datato e firmato.

Il candidato dovrà inoltre presentare elenco dei documenti sopra indicati. Non è consentito aggiungere, dopo il termine di scadenza fissato, alcun altro documento, certificato, memoria, pubblicazione o parte di essa, né sostituire quanto già presentato.

Le pubblicazioni devono essere edite a stampa ed alla domanda devono essere allegare in originale o fotocopia quelle ritenute più significative. Le restanti pubblicazioni vanno descritte in ordine cronologico e numerate in un apposito elenco, firmato e datato, da cui risulti il titolo e la data di pubblicazione, la rivista che ha pubblicato il lavoro o la Casa Editrice e, se trattasi di lavoro in collaborazione, il nome dei collaboratori.

Il candidato dovrà apporre la firma in calce alla domanda, a pena di esclusione. La sottoscrizione non necessita di autenticazione.

Il candidato potrà avvalersi della facoltà prevista dal DPR 445/2000 relativa all'autocertificazione.

Si precisa che in caso di dichiarazione sostitutiva di certificazioni da rendere nei modi previsti dalla legge con particolare riferimento a quanto previsto dal D.P.R. 445/2000 - art. 46 - relativa a requisiti di ammissione e/o titoli che possono dar luogo anche a valutazione, l'interessato è tenuto a specificare, con esattezza, tutti gli elementi ed i dati necessari affinché la Commissione di Esperti, sia posta nelle condizioni di poter determinare il possesso dei requisiti e possa stabilire la valutabilità della dichiarazione.

Le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà riguardanti tutti gli stati, fatti e qualità di cui all'art. 47 D.P.R. 445/2000 e non espressamente indicati all'art. 46 del medesimo D.P.R., come ad esempio la conformità all'originale di una pubblicazione, devono risultare da apposita dichiarazione nella domanda o nel curriculum.

Tutte le dichiarazioni sostitutive di certificazione e tutte le dichiarazioni di conformità all'originale di fotocopie di documenti o fotocopie di pubblicazioni devono essere sottoscritte dall'interessato e devono essere corredate dalla fotocopia di un documento di identità. Per quanto concerne tali dichiarazioni è sufficiente apporre in calce o in allegato alla copia del documento di identità la seguente dicitura:

"Il sottoscritto (cognome e nome), consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 Dicembre 2000, n. 445, nonché della decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese (art. 75 D.P.R. n. 445/2000), dichiara sotto la propria responsabilità che ogni dichiarazione resa risponde a verità e che le fotocopie allegare alla domanda di partecipazione all'avviso pubblico sono conformi all'originale in suo possesso".

Fermo restando quanto previsto dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28.12.2000, circa le sanzioni penali previste per le dichiarazioni false, qualora emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, sulla base della dichiarazione non veritiera oltre all'incorrere nelle sanzioni penali predette.

Non saranno prese in considerazione dichiarazioni generiche che non consentano una idonea conoscenza degli elementi necessari per una corretta valutazione.

Alla domanda deve essere unito l'elenco datato e firmato dei documenti e titoli presentati, numerati progressivamente in relazione al corrispondente titolo.

Ai sensi della legge 675/96 il trattamento dei dati personali raccolti, anche con l'ausilio dei mezzi informatici, è finalizzata allo svolgimento della procedura e all'eventuale instaurazione e gestione del rapporto contrattuale.

La comunicazione dei dati ad altri soggetti pubblici e ai privati verrà effettuata in esecuzione di obblighi di legge, di regolamento e per lo svolgimento delle funzioni istituzionali ai sensi di quanto previsto dalla legge 675/96 e dalle ulteriori disposizioni integrative.

MODALITA' DI ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

L'accertamento della qualificazione professionale e delle competenze degli aspiranti, sarà effettuato da una Commissione di Esperti, sulla base della valutazione comparativa dei curricula presentati dagli aspiranti e mediante un colloquio diretto alla valutazione delle capacità professionali del candidato.

La Commissione procederà a redigere una graduatoria finale di merito, risultante da apposito verbale, in base all'attribuzione dei seguenti punteggi, da assegnare ad ogni candidato in possesso dei requisiti richiesti:

per la valutazione del curriculum formativo e professionale nonché per il colloquio la Commissione ha a disposizione 60 punti, così ripartiti:

- a) 30 punti per la valutazione del curriculum formativo e professionale
- b) 30 punti per il colloquio

I 30 punti per la valutazione del curriculum formativo e professionale sono così ripartiti:

- Titoli professionali: punti 20

In tale categoria saranno valutate le attività professionali e similari, specifiche rispetto ai requisiti richiesti, svolte presso Enti Pubblici o privati (rapporto di lavoro subordinato, incarichi libero professionali, collaborazioni coordinate e continuative, frequenze volontarie, borse di studio,...).

Nell'ambito di tale categoria, il relativo punteggio sarà attribuito dalla Commissione secondo il prudente apprezzamento, tenuto conto, tra l'altro, della tipologia del rapporto, dell'impegno orario e di ulteriori elementi idonei ad evidenziare il livello di qualificazione professionale acquisito rapportato all'attività da espletare.

- Titoli vari: punti 10

In tale categoria verranno valutati gli ulteriori titoli, non rientranti nella precedente categoria, idonei ad evidenziare il livello di qualificazione professionale acquisito, quali: titoli di studio/professionali, corsi di formazione/aggiornamento, convegni scientifici, attività didattica, attività scientifica,...).

Le pubblicazioni per essere oggetto di valutazione, devono essere edite a stampa e non possono essere autocertificate.

Nell'ambito di tale categoria, il relativo punteggio verrà attribuito dalla Commissione secondo il suo prudente apprezzamento, e con adeguata motivazione.

Il colloquio sarà diretto ad accertare le conoscenze e le esperienze necessarie per lo svolgimento dell'attività progettuale, come sopra riportato.

Per quanto riguarda il colloquio di cui al precedente paragrafo, verranno comunicate ai candidati con lettera raccomandata con avviso di ricevimento e mail, con preavviso minimo di 10 giorni, all'indirizzo indicato nella domanda di partecipazione la data, l'ora e il luogo di convocazione.

Nel caso in cui il candidato non si presenti nei termini suddetti all'espletamento del colloquio, qualunque sia la causa, verrà dichiarato rinunciatario alla selezione in oggetto.

CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI:

Il conferimento dell'incarico di collaborazione coordinata a progetto in questione verrà formalizzato con delibera del Direttore Generale, sulla base delle valutazioni espresse dall'apposita Commissione di Esperti che dovranno risultare da apposito verbale, sulla base di quanto stabilito dal presente avviso.

Il conferimento di cui sopra è subordinato alla dimostrazione da parte dell'aspirante di non incorrere nelle incompatibilità previste dall'art. 53 del D.Lgs n. 165/01 e successive modificazioni ed integrazioni.

Detto incarico verrà attribuito al candidato avente titolo, mediante stipula di contratto individuale, disciplinato dagli artt. 2222 e seguenti del Codice Civile.

Per quanto non previsto dal presente avviso valgono le disposizioni normative vigenti in materia.

Il Direttore Generale dell'I.S.P.O. si riserva a suo insindacabile giudizio, la facoltà di modificare, prorogare, sospendere o revocare il presente bando qualora ricorrano motivi di pubblico interesse o per effetto di disposizioni di legge, senza che per i concorrenti insorga alcuna pretesa o diritto.

Il contratto sarà sottoposto a verifica sull'effettiva consistenza delle risorse necessarie per la copertura del corrispondente onere. Nel caso il progetto venga sospeso o interrotto per cause dipendenti dall'Ente finanziatore, l'Istituto si riserva la facoltà di recedere dal contratto previa comunicazione scritta.

Per eventuali chiarimenti o informazioni gli aspiranti potranno rivolgersi al Referente Amministrativo dell'Ufficio Supporto Amministrativo Attività Scientifica e di Ricerca, tel 055 32697842, email: staff.supportoricerca@ispo.toscana.it, – Via Cosimo il Vecchio n. 2 – 50139 Firenze.

IL DIRETTORE GENERALE
Prof. Gianni Amunni

ISTITUTO PER LO STUDIO
E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA

Firenze 102 MAR 13

Prot. n. 343

Al Coordinatore Amministrativo ISPO
Dott.ssa Assunta Rizzo

Oggetto: Proposta di **COMMISSIONE ESAMINATRICE** per il conferimento di n. 1 collaborazione coordinata a progetto per personale in possesso Laurea Specialistica in Scienze Biologiche

Con la presente si indicano i nominativi per la commissione esaminatrice per la selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione dell'incarico in oggetto, ai sensi dell'art. 3, comma 5 del regolamento ISPO di disciplina per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito del Progetto: "Targeting oxidative DNA damage at genomic and sequence level in a breast cancer case-control study and in vitro experiments" finanziato dall'ITT, approvato con Delibera D.G. n. 54 del 20/05/2013 (aut n. 85/13 cdc 698);

PRESIDENTE:

Dr. Massimo Confortini, Dirigente Biologo, Direttore S.C. Citologia Analitica e Biomolecolare - ISPO;

COMPONENTI ESPERTI:

Dr. Marco Peluso Dirigente Biologo, presso la S.C. Citologia Analitica e Biomolecolare - ISPO;

Dr. ssa Paola Mantellini, Dirigente Medico presso la SC Prevenzione Secondaria Screening - ISPO;

SEGRETARIO:

Giulia Dainelli/Monica Di Stasio Collaboratore Amministrativo - ISPO;

Cordiali saluti,

Il Direttore Generale

Prof. Gianni Amunni