

ARPA
Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2015-209	del 09/04/2015
Oggetto	Direzione Tecnica. Conferimento incarico di prestazione d'opera intellettuale di natura professionale alla dott.ssa Francesca Rotondo.	
Proposta	n. PDTD-2015-199 del 31/03/2015	
Struttura adottante	Direzione Tecnica	
Dirigente adottante	Zinoni Franco	
Struttura proponente	Ctr Cancerogenesi Ambientale E Valutazione Del Rischio	
Dirigente proponente	Dott.ssa Colacci Annamaria	
Responsabile del procedimento	Colacci Annamaria	

Questo giorno 09 (nove) aprile 2015 (duemilaquindici) presso la sede di Largo Caduti del Lavoro, 6 in Bologna, il Direttore Tecnico, Dott. Franco Zinoni, ai sensi del Regolamento Arpa sul Decentramento amministrativo, approvato con D.D.G. n. 65 del 27/09/2010 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

Oggetto: Direzione Tecnica. Conferimento incarico di prestazione d’opera intellettuale di natura professionale alla dott.ssa Francesca Rotondo.

VISTI:

- gli artt. 2222-2238 c.c.;
- l'art. 409 c.p.c., punto n.3;
- l’art. 7, comma 6, del D. Lgs. n. 165/2001 – e successive modificazioni ed integrazioni - ai sensi del quale per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata competenza;

RICHIAMATE:

- la DGR n. 607 del 04/05/2009 avente ad oggetto “Disciplina del rapporto di lavoro autonomo in Regione Emilia-Romagna”, con cui è stata approvata la “Direttiva in materia di rapporti di lavoro autonomo nella Regione Emilia-Romagna”;
- DDG n. 71 del 05/12/2012 avente ad oggetto “Direzione Amministrativa. Approvazione della nuova disciplina in materia di conferimento di incarichi di prestazione d’opera intellettuale con contratti di lavoro autonomo presso Arpa Emilia-Romagna”;

CONSIDERATO:

- che Arpa, nell'ambito delle competenze ad essa attribuite dalla Legge Regionale istitutiva n. 44/1995, svolge abitualmente progetti e commesse specifiche a favore della Regione Emilia-Romagna e degli altri Enti di riferimento;
- che, per la realizzazione dei suddetti progetti o commesse specifici, nonché per la realizzazione di obiettivi e programmi specifici dell’Agenzia, possono essere conferiti, in conformità e nel rispetto delle vigenti disposizioni di legge, incarichi di prestazione d’opera intellettuale con contratti di lavoro autonomo, riconducibili agli artt. 2222-2238 del codice civile;

PREMESSO:

- che, presso la Direzione Tecnica, risulta necessario l’espletamento di attività altamente qualificate per la realizzazione del seguente progetto “Supersito: realizzazione di uno studio integrato dell’inquinamento dell’atmosfera nella regione Emilia-Romagna attraverso misure di parametri chimici, fisici, tossicologici e valutazioni sanitarie, epidemiologiche e ambientali mediante modelli interpretativi” (4DT10);
- che la suddetta necessità riveste carattere temporaneo, in ragione della durata del progetto;

- che, nell'ambito di detto progetto, le attività altamente qualificate da doversi espletare sono, in particolare, le seguenti:
 - Integrazione dei dati di tossicologia sperimentale e tossicogenomica per l'identificazione dei rischi correlati all'esposizione ad aria inquinata;
- che l'oggetto della suddetta prestazione corrisponde alle competenze istituzionali attribuite ad Arpa, con particolare riferimento alla lett. n) dell'art. 5 della L.R. 44/1995 istitutiva di Arpa;
- altresì, che, in conformità a quanto previsto dall'art. 4 comma 1 lettera d) della "Disciplina in materia di conferimento di incarichi di prestazione d'opera intellettuale con contratti di lavoro autonomo presso Arpa Emilia-Romagna" approvata con DDG n. 71/2012, per l'espletamento delle suddetta attività altamente qualificate è necessario il possesso di una particolare e comprovata specializzazione universitaria, nonché di una specifica professionalità, quali:
 - Laurea Specialistica/Magistrale in Scienze Biologiche;
 - dottorato di ricerca in Oncologia e Patologia Sperimentale;
 - esperienza diretta e non inferiore ai cinque anni delle procedure sperimentali di biologia cellulare (colture di linee cellulari in vitro, test alternativi in vitro e test di citotossicità in vitro, inclusi test MTT e NRU)
 - esperienza diretta e non inferiore ai tre anni di analisi trascrizionale su mRNA estratto da linee cellulari umane e murine
 - documentata esperienza nella gestione dei dati sperimentali tossicologici e di microarray;

CONSIDERATO:

- che presso la Direzione Tecnica risulta accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, in ragione del fatto che il personale con analoga professionalità risulta impiegato prioritariamente nello svolgimento delle attività istituzionali già programmate o su progetto;
- altresì, che con comunicazione a mezzo mail del giorno 14 gennaio 2015, conservata agli atti, è stata effettuata una specifica ricognizione presso gli altri Nodi di Arpa a seguito della quale è stata accertata l'impossibilità oggettiva di procurarsi all'interno dell'Agenzia, anche mediante forme di mobilità, la figura professionale idonea allo svolgimento della prestazione oggetto dell'incarico in esame;

CONSIDERATO INOLTRE:

- che, ai sensi dell'art. 9 della "Disciplina in materia di conferimento di incarichi di prestazione d'opera intellettuale con contratti di lavoro autonomo presso Arpa Emilia-Romagna" approvata con DDG n. 71/2012, si è provveduto ad indire un pubblico avviso (prot. PGDG/2015/747 del 9/2/2015) finalizzato al conferimento di un incarico di prestazione d'opera intellettuale di natura professionale nell'ambito del progetto "Supersito: realizzazione di uno studio integrato dell'inquinamento dell'atmosfera nella regione Emilia Romagna attraverso misure di parametri chimici, fisici, tossicologici e valutazioni sanitarie, epidemiologiche e ambientali mediante modelli interpretativi" (4DT10) ;
- che il suddetto avviso è stato pubblicato sul sito web di Arpa e sul BUR n. 31 del 18/02/2015, e che il termine di presentazione delle candidature e dei relativi curricula è scaduto il giorno 4 marzo 2015;
- che, in conformità a quanto previsto dall'art 10 della "Disciplina in materia di conferimento di incarichi di prestazione d'opera intellettuale con contratti di lavoro autonomo presso Arpa Emilia-Romagna" approvata con DDG n. 71/2012, è stata effettuata una valutazione comparata dei curricula pervenuti, attribuendo a ciascuno di essi un punteggio assegnato sulla base dei criteri riportati nel citato avviso pubblico, così come si evince dal verbale del giorno 24/03/2015, acquisito agli atti del Nodo con prot. PGDG/2015/1782 del 24/03/2015;
- che, in conformità a quanto previsto dall'art. 10, comma 2, della citata "Disciplina" approvata con DDG 71/2012, si è provveduto, altresì, ad espletare uno specifico colloquio con l'unico candidato che si è presentato ed è risultato idoneo, come si evince dal verbale prot. PGDG/2015/1782 del 24/03/2015, al fine di acquisire elementi di approfondimento circa la professionalità e la coerenza con l'attività da espletare, come risulta da specifico verbale del giorno 27/03/2015, acquisito agli atti del Nodo con prot. PGDG/2015/1872 del 27/3/2015;
- che, a seguito della suddetta valutazione e del colloquio, è stata formulata la specifica graduatoria, approvata quale allegato n. 2 al citato verbale prot. PGDG/2015/1872 del 27/3/2015, che è stata successivamente pubblicata sul sito istituzionale dell'Agenzia;

RILEVATO:

- che, dall'esito della procedura comparativa ordinaria per il conferimento dell'incarico di prestazione d'opera intellettuale sopradescritta, l'unico candidato presentatosi, risultato idoneo all'espletamento dell'attività oggetto del presente incarico e collocato quindi al primo posto

della graduatoria approvata con il citato verbale prot. PGDG/2015/1872 del 27/03/2015, risulta essere la Dott.ssa Francesca Rotondo;

VALUTATO:

- che, ai sensi dell'art. 53 comma 14 del d. lgs. 165/2001 (come modificato dall'art. 1 comma 42 della L. 190/2012), nei confronti della dott.ssa Francesca Rotondo non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, come risulta dalla documentazione conservata agli atti;

DATO ATTO:

- che la suddetta attestazione tiene conto anche delle disposizioni di cui al DPR n. 62/2013 (Codice di comportamento dei dipendenti pubblici), per quanto compatibili con il contratto di lavoro autonomo di cui al presente atto;

RITENUTO :

- pertanto, di conferire un incarico di prestazione d'opera intellettuale di natura professionale alla Dott.ssa Francesca Rotondo, che possiede la necessaria elevata professionalità, come da curriculum allegato sub A) al presente atto, in merito allo svolgimento delle attività sopra elencate;
- di stabilire che il suddetto incarico decorra dal 10/04/2015 con termine entro il 31/12/2016;
- di approvare lo schema di contratto, allegato sub B) al presente atto quale parte integrante e sostanziale, destinato a formalizzare la totalità degli accordi tra Arpa e la Dott.ssa Francesca Rotondo ;
- di riconoscere alla Dott.ssa Francesca Rotondo, per le prestazioni fornite, un compenso lordo di Euro 50.480,00, oltre a euro 2.019,20 per cassa biologi e a euro 11.549,82 di IVA al 22%;
- di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito istituzionale dell'ente, in conformità a quanto previsto dall'art. 15 del d.lgs. 33/2013;

DATO ATTO:

- che il conferimento dell'incarico di prestazione d'opera intellettuale di natura professionale di cui al presente provvedimento avviene nel rispetto delle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa pubblica;
- che, in conformità a quanto prescritto dall'art. 7 della richiamata "Disciplina in materia di conferimento di incarichi di prestazione d'opera intellettuale con contratti di lavoro autonomo presso Arpa Emilia-Romagna" approvata con DDG n. 71/2012, come risulta da specifica scheda

conservata agli atti del Nodo, sono stati acquisiti i preventivi pareri del Responsabile dell'Area Sviluppo Risorse Umane e Relazioni Sindacali e del Responsabile dell'Area Bilancio e Controllo Economico, rispettivamente per gli aspetti di natura tecnico/giuridica e di coerenza con la programmazione degli incarichi e con il budget;

DATO ATTO ALTRESI':

- che l'incarico oggetto del presente provvedimento è previsto nella programmazione di cui al "documento di previsione del fabbisogno di massima relativo al conferimento di incarichi di prestazione d'opera intellettuale con contratto di lavoro autonomo per l'anno 2015, approvato con DDG n. 86 del 21/11/2014;

RICHIAMATA:

- la D.D.G. n. 94 del 23/12/2014 "Direzione Amministrativa. Area Bilancio e Controllo Economico. Approvazione del Bilancio pluriennale di previsione per il triennio 2015-2017, del Piano Investimenti 2015-2017, del Bilancio economico preventivo per l'esercizio 2015, del Budget generale e della programmazione di cassa 2015";
- la D.D.G. 95 del 23/12/2014 "Direzione Amministrativa. Area Bilancio e Controllo Economico. Approvazione delle linee guida e assegnazione dei budget di esercizio e investimenti per l'anno 2015 ai centri di responsabilità";

SU PROPOSTA:

- della Dott.ssa Annamaria Colacci, Responsabile CTR Tossicologia Ambientale, la quale ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa del presente atto;

ACQUISITO:

- il parere di regolarità contabile espresso dal Dott. Giuseppe Bacchi Reggiani, Responsabile dell'Area Bilancio e controllo economico;

DATO ATTO:

- che si è provveduto a nominare responsabile del procedimento, ai sensi del combinato disposto di cui agli articoli 4, 5 e 6 della Legge 7 agosto 1990, n 241 e della Legge Regionale n. 32/1993, la stessa Dott.ssa Annamaria Colacci;

DETERMINA

1. di conferire, per quanto esposto in premessa, un incarico di prestazione d'opera intellettuale di natura professionale, alla Dott.ssa Francesca Rotondo, che possiede la necessaria elevata professionalità, come da curriculum allegato sub A) al presente atto, per lo svolgimento delle

- seguenti attività altamente qualificate: Integrazione dei dati di tossicologia sperimentale e tossicogenomica per l'identificazione dei rischi correlati all'esposizione ad aria inquinata;
2. di stabilire che il suddetto incarico decorre dal 10/04/2015 con termine entro il 31/12/2016;
 3. di approvare lo schema di contratto, allegato sub B) al presente atto quale parte integrante e sostanziale, destinato a formalizzare la totalità degli accordi tra Arpa e la Dott.ssa Francesca Rotondo;
 4. di riconoscere alla Dott.ssa Francesca Rotondo per le prestazioni fornite, un compenso lordo di Euro 50.480,00, oltre a euro 2.019,20 per cassa biologi e a euro 11.549,82 di IVA al 22%;
 5. di dare atto che il costo complessivo relativo al presente provvedimento, pari ad Euro 64.049,02, avente natura di "incarichi di ricerca", è a carico dell'esercizio 2015 per la quota di euro 27.449,58 e dell'esercizio 2016 per la quota di euro 36.599,44 ed è compreso nel budget e nel bilancio economico preventivo pluriennale, con riferimento al progetto 4DT10 - DTPNC;
 6. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito istituzionale dell'ente, in conformità a quanto previsto dall'art. 15 del d.lgs. 33/2013.

IL DIRETTORE TECNICO

(Dott. Franco Zinoni)

Gent.mo/Gent.ma
dott./dott.ssa _____
_____ (indirizzo)
CF/PIVA _____

Contratto di prestazione d'opera intellettuale di natura professionale

A seguito della specifica procedura di conferimento incarico di prestazione d'opera intellettuale, siamo lieti di comunicare che Lei risulta essere il soggetto assegnatario dell'incarico in oggetto, come da determinazione n. _____ del _____ (*riportare determina di conferimento*). Il sottoscritto dott. Franco Zinoni, Direttore Tecnico, con sede in Bologna, Largo Caduti del Lavoro, 6, dirigente competente, ai sensi del Regolamento sul Decentramento Amministrativo approvato con DDG n. 65 del 27/9/2010, alla stipula del presente contratto in nome e per conto di Arpa Emilia Romagna (CF/P. IVA 04290860370), Le manifesta, pertanto, l'intenzione di avvalersi della sua collaborazione autonoma ai sensi del titolo III del Libro V del Codice Civile, secondo i principi, i termini e le condizioni di seguito descritti.

Art. 1) Oggetto dell'incarico e modalità di esecuzione

L'attività che si inserisce nell'ambito del progetto denominato "Supersito: realizzazione di uno studio integrato dell'inquinamento dell'atmosfera nella regione Emilia-Romagna attraverso misure di parametri chimici, fisici, tossicologici e valutazioni sanitarie, epidemiologiche e ambientali mediante modelli interpretativi".

Forma oggetto del presente incarico lo svolgimento delle seguenti attività altamente qualificate: Integrazione dei dati di tossicologia sperimentale e tossicogenomica per l'identificazione dei rischi correlati all'esposizione ad aria inquinata;

L'incarico sarà espletato secondo le seguenti modalità _____ (*le attività e le modalità di esecuzione della prestazione devono essere dettagliate sulla base della specificità dell'incarico*).

Referente interno per garantire i necessari supporti di conoscenza e la coerenza con l'intero progetto è la dott.ssa Annamaria Colacci cui il professionista dovrà rapportarsi per l'espletamento dell'incarico.

Con riferimento alle attività indicate, a conclusione dell'incarico, dovrà essere redatta dal professionista una relazione illustrativa in merito al lavoro svolto e ai risultati ottenuti.

Le attività oggetto del presente incarico dovranno essere espletate nel rispetto delle disposizioni di cui al DPR n. 62/2013 (Codice di comportamento dei dipendenti pubblici) e delle disposizioni di cui al Codice di comportamento aziendale di Arpa Emilia-Romagna, applicabili per quanto compatibili con il presente contratto di lavoro autonomo.

Art. 2) Caratteristiche dell'incarico

L'incarico è conferito; in considerazione delle qualità professionali ed esperienze nello specifico settore in possesso del professionista incaricato, pertanto non è delegabile a terzi pena la risoluzione ex art. 1456 cod. civ.

L'attività professionale si concretizzerà in un rapporto di lavoro autonomo, rispondendo il professionista esclusivamente del risultato.

E', altresì, esclusa la possibilità di convertire il presente contratto in rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato o indeterminato.

Il professionista svolgerà i propri compiti con carattere di piena autonomia, che dovrà –peraltro - essere esercitata in coordinamento con gli interessi dell'Agenzia.

Il professionista si impegna:

- ad eseguire personalmente l'incarico assunto (art. 2232 C.C. primo comma);
- ad adempiere esattamente alle obbligazioni dedotte nel presente contratto (artt. 1218 e 1453 C.C.);
- ad eseguire il contratto medesimo in buona fede (art. 1375 C.C.) con la diligenza richiesta dalla natura delle prestazioni alla cui esecuzione si è obbligato (art. 1176 C.C.) ed osservati i criteri di correttezza (art. 1175 C.C.)

Per lo svolgimento delle attività sopramenzionate il professionista assicura la propria disponibilità per tutto il tempo che ritiene necessario per il puntuale e corretto espletamento delle attività assegnate, senza vincoli di orario, fermo restando il termine di esecuzione della prestazione di cui all'art. 3.

L'Agenzia resta sollevata da ogni e qualsiasi responsabilità derivante dall'espletamento dell'incarico.

La collaborazione richiesta, sia per le sue specifiche caratteristiche (nessun vincolo gerarchico, nessuna predisposizione di direttive attinenti l'intrinseco svolgimento dell'attività, nessun obbligo di orario di lavoro), sia perché così voluto e dichiarato dalle parti, non comporta alcun rapporto di lavoro subordinato.

3) Durata dell'incarico

Il termine di esecuzione della prestazione oggetto del presente incarico è fissato nel giorno 31/12/2016.

4) Compenso e modalità di pagamento

Per lo svolgimento del suddetto incarico verrà riconosciuto al professionista un compenso di euro 50.480,00 al lordo delle ritenute fiscali di legge, oltre all'IVA se dovuta e agli oneri di rivalsa per contributo per la cassa previdenziale biologi.

Il pagamento verrà effettuato secondo le seguenti modalità, a fronte di presentazione di specifica fattura da parte del professionista:

fatture bimestrali

Tali fatture dovranno essere intestate a: Arpa Emilia-Romagna, sede legale Via Po, 5 – 40139 Bologna. C.F. e P.IVA: 04290860370

Le fatture dovranno essere trasmesse esclusivamente in forma elettronica con il formato previsto dal DM n. 55/2013.

Arpa provvederà ai pagamenti entro 30 giorni dalla data di ricevimento della fattura.

In caso di ritardo nei pagamenti, il tasso di mora viene conteggiato secondo quanto previsto nell'art. 5 del D.Lgs 9 ottobre 2002, n. 231.

Per i fini di cui all'art. 1194 C.C. le parti convengono che i pagamenti effettuati, ancorché in ritardo, siano da imputare prima alla quota capitale e solo successivamente agli interessi e alle spese eventualmente dovuti.

Il compenso di cui sopra è stato determinato in via forfettaria ed onnicomprensiva ed è ritenuto adeguato dalle parti all'attività oggetto dell'incarico professionale. La natura onnicomprensiva del

compenso comporta che tutte le spese sostenute per l'esecuzione dell'incarico resteranno integralmente a carico del professionista, senza alcun onere aggiuntivo per l'Agenzia.

5) Riservatezza

Il professionista si impegna, anche per il periodo successivo all'ultimazione dell'incarico, a non divulgare, o comunque a non utilizzare, dati, fatti e risultati relativi alle attività di cui al presente contratto inerenti all'Agenzia dei quali potrà venire, comunque, a conoscenza.

La documentazione fornita al professionista, o che, comunque, riguarda l'attività dell'Agenzia, dovrà essere restituita al termine del presente contratto ed in ogni caso sarà conservata dal medesimo, come depositario con obbligo di custodia, fino al momento della restituzione, con divieto tassativo di riprodurre o mantenere copia personale senza espressa autorizzazione scritta. Quindi non è consentito al professionista fare estratti, o articoli riguardanti il lavoro, divulgare notizie, procedimenti e risultati anche parziali, relativi all'incarico in oggetto, se non dietro espressa autorizzazione scritta dell'Agenzia.

6) Risoluzione per inadempimento

Si conviene che Arpa potrà risolvere di diritto il contratto, ai sensi dell'art. 1456 cod. civ., previa dichiarazione da comunicarsi al professionista con lettera raccomandata A/R, in caso di mancato adempimento delle prestazioni contrattuali come previsto dalle norme vigenti e secondo le condizioni, le modalità, i termini e le prescrizioni contenute nel presente contratto.

Qualora i risultati della prestazione fornita dal professionista risultino non conformi a quanto richiesto dal presente contratto di incarico, ovvero siano del tutto insoddisfacenti, il Dirigente competente, sentito il referente di cui all'art.1 del presente contratto, può richiedere al professionista di integrare i risultati entro un termine stabilito, comunque non superiore a novanta giorni, oppure può valutare se risolvere direttamente il contratto per inadempienza. I danni e le spese conseguenti a detta risoluzione saranno a carico del professionista.

In caso di violazione delle disposizioni di cui al DPR n. 62/2013 (Codice di comportamento dei dipendenti pubblici) e/o delle disposizioni di cui al Codice di comportamento aziendale di Arpa Emilia Romagna, applicabili - per quanto compatibili - alla prestazione oggetto del presente incarico, si prevede la possibilità per Arpa di risolvere anticipatamente il presente contratto di lavoro autonomo, nel rispetto dei principi di gradualità e proporzionalità.

7) Recesso

L'Agenzia potrà recedere dal contratto anche prima della scadenza, pagando esclusivamente il compenso per l'opera svolta. Il recesso dell'Agenzia deve essere motivato. Il professionista potrà recedere con un preavviso di almeno 60 giorni, con diritto al compenso per l'opera svolta, tenuto conto del risultato utile conseguito a favore dell'Agenzia.

8) Tutela della privacy

Arpa, in relazione alla raccolta di dati personali effettuata in occasione del presente contratto si impegna a rispettare quanto previsto dal D.lgs. 196/2003. Si allega di seguito l'informativa di cui all'art. 13 del D. lgs. 196/2003.

9) Controversie

Per qualunque controversia dovesse insorgere nell'interpretazione e nell'esecuzione del presente contratto il foro esclusivamente competente è quello di Bologna.

10) Spese

Il presente contratto è soggetto a registrazione in caso d'uso a cura e spese della parte richiedente.

11) Clausole finali e norme di rinvio

Il presente contratto formalizza la totalità degli accordi tra le parti. Qualsiasi modificazione o correzione dovrà essere preventivamente concordata per iscritto. Non è ammesso il rinnovo del contratto di lavoro autonomo.

Per quanto non previsto nel presente contratto si applicano gli artt. 2229 e ss. del codice civile, nonché le disposizioni di cui alla “Disciplina in materia di conferimento di incarichi di prestazione d’opera intellettuale, con contratti di lavoro autonomo presso Arpa Emilia Romagna”, approvata con DDG n. 71/2012.

In ottemperanza a quanto previsto dall’art. 17 del DPR n. 62/2013, si allega al presente contratto copia dello stesso DPR n. 62/2013 (Codice di comportamento dei dipendenti pubblici). Si allega, altresì, al presente contratto, il Codice di comportamento aziendale di Arpa Emilia-Romagna, in ottemperanza a quanto previsto dall’art. 14 c. 6 dello stesso Codice. I suddetti documenti sono consultabili anche sul sito web di Arpa, nella Sezione “Amministrazione Trasparente”, sottosezione “Disposizioni Generali- Atti Generali”.

L’incaricato è, altresì, informato che sul sito web di Arpa, nella Sezione “Amministrazione Trasparente”, sottosezione “Anticorruzione”, è pubblicato il *Piano triennale per la prevenzione della Corruzione*.

Nel formulare i migliori auguri di una proficua collaborazione, La preghiamo, ove d'accordo con il contenuto del presente contratto, di restituire all'Agenzia copia della presente da Lei sottoscritta, pagina per pagina, quale integrale accettazione e conferma del contenuto del contratto medesimo, nonché dei relativi allegati.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE TECNICO
(dott. Franco Zinoni)

Allegati:

- 1) Informativa sulla privacy ex art. 13 D.lgs. 196/2003;
- 2) DPR n. 62/2013 (Codice di comportamento dei dipendenti pubblici);
- 3) Codice di Comportamento aziendale di Arpa Emilia-Romagna.

Per accettazione

Il professionista

.....

Ai sensi dell’art. 1341 C.C. si intendono specificatamente approvate le disposizioni contenute negli artt. 4-6-7-9-10-11.

Per accettazione

Il professionista

.....

Informativa ex art. 13 D.lgs. 196/2003

Gentile Signore/a,

Desideriamo informarLa che il D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali.

Secondo la normativa indicata, tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti.

Ai sensi dell'articolo 13 del D.lgs. n. 196/2003, pertanto, Le forniamo le seguenti informazioni:

1. I dati da Lei forniti verranno trattati per l'adempimento degli obblighi legali connessi alla gestione economica, amministrativa e fiscale del presente contratto.
2. Il trattamento sarà effettuato mediante strumenti manuali ed informatici.
3. Il conferimento dei dati ha natura facoltativa. Tuttavia il rifiuto di fornire i dati richiesti da ARPA potrebbe determinare l'impossibilità di dare seguito agli adempimenti derivanti dalla sottoscrizione del presente contratto.
4. I dati non saranno comunicati ad altri soggetti, né saranno oggetto di diffusione.
5. Il titolare del trattamento è: ARPA Emilia Romagna - Via Po, 5 – BOLOGNA
6. Il responsabile del trattamento è il Direttore Tecnico con Sede in Bologna Largo Caduti del Lavoro 6.
8. In ogni momento potrà esercitare i Suoi diritti nei confronti del titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 7 del D.lgs.196/2003, che per Sua comodità riproduciamo integralmente:

Decreto Legislativo n.196/2003,

Art. 7 - Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti

1. L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intelligibile.
2. L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione:
 - a) dell'origine dei dati personali;
 - b) delle finalità e modalità del trattamento;
 - c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;
 - d) degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'art. 5, comma 2;
 - e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.
3. L'interessato ha diritto di ottenere:
 - a) l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati;
 - b) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati;
 - c) l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.
4. L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte:
 - a) per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta;
 - b) al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Francesca Rotondo**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 2 Aprile 2013 – 31 Marzo 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente (A.R.P.A.) dell'Emilia Romagna**
- Tipo di azienda o settore Valutazioni tossicologiche mediante modelli predittivi nell'ambito del progetto "Supersito"
- Tipo di impiego **Contratto di prestazione d'opera intellettuale di natura professionale**
- Principali mansioni e responsabilità Messa a punto di metodiche per la valutazione della tossicità e cancerogenicità di contaminanti ambientali su linee cellulari murine ed umane. Applicazione alla ricerca tossicologica di tecnologie avanzate per l'analisi del profilo di espressione genica e interpretazione biologica dei dati sperimentali tossicologici e di microarray a partire da mRNA estratto da colture cellulari, valutazioni di pathway-based toxicity.

- Date 1 Aprile 2010 – 31 Marzo 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Bologna**
- Tipo di azienda o settore Valutazione del rischio ambientale e sanitario in aree con presenza di inceneritori
- Tipo di impiego **Assegno di Ricerca**
- Principali mansioni e responsabilità Valutazione del rischio cancerogeno indotto da esposizione a contaminanti ambientali in relazione alla qualità dell'aria legata alla presenza sul territorio di inceneritori. Uso di modelli e test in vitro, su linee umane e murine, sia di tipo funzionale (efficienza clonale, MTT, NRU) che legati alla valutazione delle modulazioni trascrizionali attraverso tecniche quali RT-PCR e Microarray a partire da RNA messaggero, approccio al pathway-based toxicity . Attività di ricerca basata sullo studio della letteratura scientifica e su attività di laboratorio.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

16 Marzo 2009 – 15 Marzo 2010

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Metodi e modelli per la valutazione del rischio indotto da contaminazione di alimenti, basata su dati di microarray

Assegno di Ricerca

Studio di contaminanti ambientali, approfondimento della letteratura scientifica su tecniche avanzate di analisi genica, valutazione biologica dei dati di array per la messa a punto di modelli predittivi, attività di ricerca svolta in laboratorio su linee umane e murine, con test alternativi di tossicologia (efficienza clonale, MTT, NRU) e tossicogenomica (analisi del profilo di espressione genica con RT-PCR e Microarray).

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

8 Aprile 2010 – 31 Maggio 2010/23 Marzo 2009 – 1 Giugno 2009

A.R.P.A. Bologna

Progetto FISR Qualità alimentare e benessere

Prestazione di lavoro autonomo occasionale

Sviluppo di strumenti diagnostici innovativi per la rapida identificazione di classi contaminanti in matrici alimentari attraverso test in vitro su linee cellulari umane e murine.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

31 Luglio 2008 – 30 Novembre 2008

A.R.P.A. Bologna

Progetto di formazione "Tecnico Superiore della tracciabilità dei prodotti agro alimentari (piano di intervento CIPE-delibera n. 83/03)"

Prestazione di lavoro autonomo occasionale

Tutoraggio e coordinamento dei corsisti, scelta degli argomenti e preparazione dei materiali di studio, affiancamento nelle attività di laboratorio svolte

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

14-15 Settembre 2013

CSQA

"Valutatori interni di sistemi di autocontrollo HACCP" 18.1 ECM

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Febbraio 2011 – Marzo 2012 (conseguimento del titolo 24 Maggio 2012)

Università degli studi di Bologna, Facoltà di Agraria

Sistemi ambientali e sviluppo sostenibile, gestione e difesa dei sistemi ambientali, economia dell'ambiente, diritto dell'ambiente, politica dell'ambiente, certificazione ambientale, energia ed ambiente, SGA, contabilità ambientale, sistemi informativi per il suolo e la pianificazione, audit ambientale. EMAS ed Ecolabel, ISO14001, ISO9001, cenni di ISO18001. 60 CFU

- Qualifica conseguita

Master in Sviluppo Sostenibile e Gestione dei Sistemi Ambientali

- Date Settembre – Ottobre 2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **CERMET**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO QUALIFICATO CEPAS secondo ISO 19011 e ISO 14001 iscritto al N. 62 del registro dei corsi qualificati CEPAS (SH15)
 - Qualifica conseguita **Auditor di sistema di gestione ambientale**

- Date Gennaio 2006 – Dicembre 2008 (conseguimento del titolo 15 Giugno 2009)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Tesi sperimentale: Analisi del profilo tossicologico e cancerogeno di contaminanti ambientali e valutazione dei rischi per la salute umana correlati all'esposizione.**
 - Qualifica conseguita Sistemi eucariotici: mantenimento di linee cellulari stabilizzate, murine ed umane. Tecniche di crioconservazione. Valutazione del potenziale citotossico di agenti chimici mediante saggi di citotossicità in vitro e saggi di vitalità. Messa a punto dell'E-Screen assay per l'analisi e l'identificazione di molecole ormonosimili e con potenziale attività di Endocrine-Disruptors. Test di trasformazione cellulare in vitro e suo impiego come test di screening per la valutazione di sostanze cancerogene, genotossiche e non genotossiche, e sostanze promoventi. Analisi dell'effetto modulante la trasformazione in vitro da parte di agenti cancerogeni o potenzialmente tali (antiestrogeni, inquinanti ambientali). Stima dei rischi per la popolazione generale per effetti a breve e lungo termine, correlati alla concentrazione di particolato atmosferico in aria campionata per il monitoraggio termovalorizzatore di Granarolo. Valutazione dell'attività trasformante di fibre sostitutive dell'amianto. Test di crescita in agar (soft - hard) Tecniche di biologia molecolare: western blot, estrazione dell'RNA, metodica lisi. PCR e Real Time-PCR, approccio al Microarray e all'analisi dei dati di tossicogenomica.

- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita **Dottorato di Ricerca in Oncologia e Patologia Sperimentale**

- Date I sessione del 2006 (21 Luglio)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Bologna, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame di stato
 - Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione di biologo. (21/03/2013 iscrizione ALBO PROFESSIONALE N. D'ORDINE: AA_068398)**

- Date 1999 – 2005 (conseguimento del titolo 21 Luglio)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Bologna, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, corso di laurea in Scienze Biologiche, indirizzo Fisiopatologico.**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Tesi sperimentale in Farmacologia: Modulazione del metabolismo degli xenobiotici da COX-inibitori e strategie chemiopreventive.**
 - Qualifica conseguita **Voto di laurea: 108/110**

- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Farmacologia, Fisiologia, Chimica, Biologia vegetale e animale. Principali tecniche acquisite: valutazione di attività enzimatiche, uso di macchinari quali spettrofluorimetro, spettrofotometro ed HPLC.
 - Qualifica conseguita **Laurea in Scienze Biologiche (v.o.)**

- Date 1994 - 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "Cecchia Rispoli"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica, biologia, matematica e latino
- Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona; livello B1.
buona; livello B1.
buona; livello B1.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità relazionali, organizzative. Spiccata propensione al problem solving ed al lavoro in team.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Attività di tutoraggio per studenti di Scienze Biologiche e Biotecnologie e borsisti afferenti al laboratorio di competenza.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Uso di modelli e test in vitro, su linee umane e murine. Test di tipo funzionale per la valutazione dell'efficienza clonale e di effetti citotossici (test di citotossicità, MTT, NRU) valutazione della capacità trasformante (test di trasformazione) e test di crescita in agar. Tecniche di biologia molecolare per la valutazione delle modulazioni trascrizionali: western blot, estrazione dell'RNA messaggero, PCR e Real Time-PCR, Microarray. Gestione dei dati sperimentali tossicologici e di microarray applicata allo studio delle contaminazioni ambientali. Valutazioni di pathway-based toxicity. Attività di ricerca basata sullo studio della letteratura scientifica e su attività di laboratorio per la messa a punto di modelli per la valutazione del rischio cancerogeno indotto da contaminanti ambientali e alimentari.

Ottima padronanza delle strategie di ricerca e di consultazione di banche dati dell'area biomedica e tossicologica per ricerche documentarie e bibliografiche. Uso e gestione di piattaforme per e-learning. Stesura di relazioni scientifiche.

Competenze nella Buona Pratica di Laboratorio di tipo pratico e teorico. Frequenza di corsi attivati da ARPA EMR con rilascio di attestati di partecipazione, stesura di Procedure Operative Standard, allestimento di un laboratorio ai fini della certificazione BPL, controlli e uso di strumentazione e attività di laboratorio svolta secondo i Principi di Buona Pratica.

Partecipazione, in qualità di docente, al master "Biologi in ambienti di vita e di lavoro" per una lezione su EMAS e ECOLABEL. Utilizzo avanzato del pacchetto Microsoft Office e di software per l'analisi statistica dei dati, del Sistema Operativo Windows e del portale internet.

PATENTE DI GUIDA

Patente B

ALLEGATI

ELENCO PUBBLICAZIONI IN EXTENSO
PARTECIPAZIONE A CONGRESSI, ABSTRACTS E CORSI

Si autorizza il trattamento dei dati personali in base al D.Lgs 196/2003
Francesca Rotondo

**ELENCO DEI LAVORI IN EXTENSO
DELLA DOTT.ssa FRANCESCA ROTONDO**

Publicazioni su riviste scientifiche internazionali

- BALB/c 3T3 CELL TRANSFORMATION ASSAY FOR THE PREDICTION OF CARCINOGENIC POTENTIAL OF CHEMICALS AND ENVIRONMENTAL MIXTURE. Mascolo M.G., Perdichizzi S., Rotondo F., Morandi E., Guerrini A., Silingardi P., Vaccari M., Grilli S. and Colacci A. *Toxicology in Vitro* 2010 vol. 24: 1292-1300.
- DIFFERENT SENSITIVITY OF BALB/c 3T3 CELL CLONES IN THE RESPONSE TO CARCINOGENS. Colacci A., Mascolo M.G., Perdichizzi S., Quercioli D., Gazzilli A., Rotondo F., Morandi E., Guerrini A., Silingardi P., Grilli S. and Vaccari M. *Toxicology in Vitro* 2011, vol. 25 (6): 1183-1190.
- CANCER RELATED GENES TRANSCRIPTIONALLY INDUCED BY THE FUNGICIDE PENCONAZOLE. Perdichizzi S., Mascolo M.G., Silingardi P., Morandi E., Rotondo F., Guerrini A., Prete L., Vaccari M. and Colacci A. *Toxicology in Vitro* 2014, vol. 28: 125-130.
- ALTERNATIVE TESTING METHODS FOR PREDICTING HEALTH RISK FROM ENVIRONMENTAL EXPOSURES Colacci A., Vaccari M., Mascolo M.G., Rotondo F., Morandi E., Quercioli D., Perdichizzi S., Zanzi C, Serra S, Poluzzi V., Angelini P., Grilli S. and Zinoni F. *Sustainability* 2014, vol. 6(8): 5265-5283.
- IDENTIFICATION OF PATHWAY-BASED TOXICITY IN THE BALB/C 3T3 CELL MODEL. Vaccari M., Mascolo M.G., Rotondo F., Morandi E., Quercioli D., Perdichizzi S., Zanzi C, Serra S, Poluzzi V., Angelini P., Grilli S. and Colacci A. *Toxicology in Vitro* 2014, in press.

Partecipazione a Congressi, Abstract e Corsi

- *LABORATORIO di PROTEOMICA (20 ore), Bologna, 16 Marzo 2006*
- *LA RADIOPROTEZIONE NELL'ERA DELLE BASSE DOSI. Bologna, 19 Maggio 2006*
- *BIOMARKERS IDENTIFICATION OF IONIZING RADIATION EXPOSURE IN BALB/c 3T3 CELLS. Perdichizzi S., Mascolo MG., Morandi E., Severini C., Quercioli D., Rotondo F., Vaccari M., Silingardi P., Horn W, Colacci A. and Grilli S. 100th Annual Meeting of AACR - American Association for Cancer Research, Los Angeles, CA, USA, April 14-18, 2007, Proceedings CD-ROM.*
- *IN VITRO ENDPOINTS TO PROFILE RISKS ASSOCIATED WITH WASTE INCINERATION. Colacci A., Vaccari M., Silingardi P., Horn W., Mascolo MG., Perdichizzi S., Rotondo F., Poluzzi V., Belladonna V. and Grilli S. EUROTOX 2007 - 44th Congress of the European Society of Toxicology, Amsterdam, The Netherlands, October 7-10 2007, Toxicology Letters 2007, 172S, p. S113.*
- *INTERFERENTI ENDOCRINI: VALUTAZIONE E PREVENZIONE DEI POSSIBILI RISCHI PER LA SALUTE UMANA. Roma, 15 Ottobre 2008*
- *COMPOSTI AD ATTIVITA' ORMONALE NELL'AMBIENTE E NEGLI ALIMENTI: QUALI RISCHI? Bologna, 25-26 Febbraio 2009 Responsabile Segreteria Scientifica*
- *LA VALUTAZIONE E LA STIMA DEL RISCHIO TOSSICOLOGICO DA ESPOSIZIONI AMBIENTALI: METODOLOGIE SPERIMENTALI E APPROCCI INTEGRATI. Bologna, 25 Giugno 2009*
- *THE IN VITRO BALB/c 3T3 CELL TRANSFORMATION ASSAY TO PROFILE THE CARCINOGENIC ACTIVITY OF ENVIRONMENTAL MIXTURES. Vaccari M., Mascolo M.G., Rotondo F., Silingardi P., Morandi E., Perdichizzi S., Guerrini A., Grilli S. and Colacci A. VII WORLD CONGRESS ON ALTERNATIVES & ANIMAL USE IN THE LIFE SCIENCES Rome, Italy, August 30-September 3, 2009. Altex, Alternatives to animal experimentation, vol.26, spec.issue, p.106.*
- *GENE EXPRESSION PROFILES AS ENDPOINT IN HAZARD IDENTIFICATION OF ENVIRONMENTAL EXPOSURE Silingardi P., Morandi E., Perdichizzi S., Vaccari M., Mascolo M.G., Rotondo F., Guerrini A., Grilli S. and Colacci A. VII WORLD CONGRESS ON ALTERNATIVES & ANIMAL USE IN THE LIFE SCIENCES Rome, Italy, August 30-September 3, 2009. Altex, Alternatives to animal experimentation, vol.26, spec.issue, p.75.*

- ASSESSMENT OF POLYCHLORINATED BIPHENYLS: PROSPECTS FOR A GLOBAL APPROACH. Rotondo F., Colacci A., Silingardi P., Mascolo M.G., Morandi E., Perdichizzi S., Grilli S., Serra R. and Vaccari M. EUROTOX 2009 46th Congress of the European Societies of Toxicology, Dresden, Germany, September 13-16, 2009. Toxicology Letters 2009, E17, p. S193.
- PREVENZIONE E PROTEZIONE DA AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI. Università degli Studi di Bologna. 23 Marzo 2010, frequenza.
- RISCHIO E BENEFICIO DEGLI ALIMENTI: LA RICERCA DI UN EQUILIBRIO. Bologna, 25 Marzo 2010.
- ANALISI TRASCRIZIONALE DI MICROINQUINANTI ALIMENTARI: MODELLO T47D. Silingardi P., Morandi E., Mascolo M.G., Perdichizzi S., Rotondo F., Guerrini A., Vaccari M. e Colacci A. Rischio e beneficio degli alimenti: la ricerca di un equilibrio Bologna, 25 Marzo 2010.
- EFFETTI TRASCRIZIONALI DEL PENCONAZOLO: MODELLO T47D. Silingardi P., Morandi E., Mascolo M.G., Perdichizzi S., Rotondo F., Guerrini A., Vaccari M. e Colacci A. 8° Convegno Nazionale Fitofarmaci e Ambiente. Roma. 12-13 maggio 2010.
- The in vitro BALB/c 3T3 cell transformation assay to screen the anti-transforming activity of chemical compounds. M. Vaccari, M.G. Mascolo, F. Rotondo, P. Silingardi, E. Morandi, S. Perdichizzi, A. Guerrini, S. Grilli and A. Colacci. ALTEX, 16th International Congress on in vitro Toxicology ESTIV 2010, Linz, Abstracts 27th Volume, Supplement ISSN 1868-596X 2010, p. 139.
- The BALB/c 3T3 cell transformation assay to assess the carcinogenic activity of chemicals. A. Colacci, M.G. Mascolo, S. Perdichizzi, F. Rotondo, E. Morandi, A. Guerrini, A. Gazzilli, P. Silingardi, S. Grilli and M. Vaccari. ALTEX, 16th International Congress on in vitro Toxicology ESTIV 2010, Linz, Abstracts 27th Volume, Supplement ISSN 1868-596X 2010, p. 28.
- Corso di formazione "Certificazione in Buone Pratiche di Laboratorio" Bologna, Arpa ER, 25 febbraio 2010
- Corso di formazione "Certificazione in Buone Pratiche di Laboratorio" Bologna, Arpa ER, 6 maggio 2010
- Incontro di lavoro. Certificazione in Buone Pratiche di Laboratorio CAVR condotte dal Prof. S. Caroli, Bologna, Arpa ER, 14-15 settembre 2010
- Seminario per la presentazione del progetto "SUPERSITO". Arpa ER, Bologna. 22 Febbraio 2011
- "Principi e aspetti operativi delle Buone Pratiche di Laboratorio: formazione di internal auditor. Arpa ER, Bologna, 13 aprile 2011
- Convegno "Regolamento REACH-BPL: prospettive e progetti Arpa ER", Arpa ER, Bologna, 20 giugno 2011
- Abilitazione alla taratura dei misuratori di temperatura e alla verifica di uniformità di temperatura delle apparecchiature. Arpa Sezione di Bologna, 22 MAGGIO 2012
- Standard versus non-standard methods for hazard and risk assessment. Evaluation of carcinogenic potential of perfluorinated compounds using in vitro and in silico alternative approaches. D. Baderna, N. Golbamaki, A. Lombardo, F. Rotondo, E. Boriani, A. Guerrini, M. G. Mascolo, M.Lodi, M. Vaccari, A. Colacci, S. Grilli, E. Benfenati. SETAC Europe 22nd Annual Meeting. Berlin 20-24 May 2012
- MISSION impossible under standing cancer-host dialogues for personalized cancer medicine. 54th Annual Meeting of the Italian Cancer Society. Bologna 1-4 Ottobre 2012
- CANCER RELATED GENES TRANSCRIPTIONALLY INDUCED BY THE FUNGICIDE PENCONAZOLE. Vaccari M., Morandi E., Perdichizzi S., Mascolo M.G., Rotondo F., Guerrini A. , Silingardi P. and Colacci A. ESTIV 2012. European Society of Toxicology in vitro, Lisbon, Portugal. 16-19 october 2012. Poster N. 7.16 Abstracts book p. 118.
- "L'utilizzo di microrganismi geneticamente modificati nel laboratorio di ricerca biomedico", Università degli Studi di Bologna, 30 gennaio 2013
- "Corso PEC e firma digitale" Arpa Sezione di Bologna, 25 Febbraio 2013
- "Corso di addestramento controllo bilance" Arpa Sezione di Bologna, 4 Marzo 2013
- "Utilizzo del sw BIOGEST per la gestione delle apparecchiature di laboratorio, in applicazione del nuovo contratto Global Service" Arpa ER, Bologna, 13 Maggio 2013
- Cell cycle-related genes transcriptionally induced by the mycotoxin Zearalenone. Vaccari M., Perdichizzi S., Mascolo M.G., Silingardi P., Morandi E., Rotondo F., Guerrini A. , Bergamini C. and Colacci A. EUROTOX 49th Congress of the European Societies of Toxicology, Interlaken, Switzerland, September 1-4, 2013. Toxicology Letters 2013, S142, P12-17.
- "La verifica ispettiva nel Sistema di Buona Pratica di Laboratorio" Arpa Sezione di Bologna, 18-19 Novembre 2013.

- "Comunicazione e lavoro di squadra in un Centro di Saggio BPL" Arpa Sezione di Bologna, 20 Novembre 2013.
- Seminario "Il documento di valutazione del rischio: Rischio Chimico" Arpa Sezione di Bologna, 10 Marzo 2014.
- Alternative testing methods for predicting health risk from environmental exposures. Colacci A., Vaccari M., Mascolo M.G., Rotondo F., Morandi E., Quercioli D., Perdichizzi S, Zanzi C., Serra S., Angelini P., Grilli S., Zinoni F. 14th CIRIAF National Congress. Energy, Environment and Sustainable Development. Italy, Perugia, April 4-5, 2014.
- Cell transformation assay, gene expression profiles and cancer risk assessment: an integrated approach to predict environmental mixtures carcinogenicity. Vaccari M., Mascolo M.G., Rotondo F., Morandi E., Guerrini A., Quercioli D., Perdichizzi S., Zanzi C., Serra S., Angelini P., Grilli S. and Colacci A. ESTIV 2014. European Society of Toxicology in vitro, Egmond aan Zee, The Netherlands 10-13 June 2014 Poster N. 7.16 Abstracts book p. 118.,
- The use of SHE cell transformation assay to predict the transforming potential of non genotoxic carcinogens. Colacci A., Vaccari M., Mascolo M.G., Perdichizzi S, Zanzi C. Rotondo F., Parfett C., Corvi R. and Grilli S. The 9th World Congress on Alternatives and Animal Use in the Life Sciences. Czech Republic, Prague, August 24-28, 2014. Theme II, Session II-15-320.
- "Sviluppo e validazione di test tossicologici e ecotossicologici per l'applicazione delle normative nazionali e comunitarie" Arpa ER, Bologna, 11 novembre 2014.
- Corso di formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Modulo 1: "Regolamento Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro" e "Formazione Generale", Modulo 2 e Modulo 3: "Formazione Specifica, Rischio chimico, Rischio biologico, Rischio Fisico, Movimentazione manuale Carichi". Università degli Studi di Bologna, 19,24,28 novembre 2014.

23/02/2015
 Francesca Rotondo

N. Proposta: PDTD-2015-199 del 31/03/2015

Centro di Responsabilità: Direzione Tecnica

OGGETTO: Direzione Tecnica. Conferimento incarico di prestazione d'opera intellettuale di natura professionale alla dott.ssa Francesca Rotondo.

PARERE CONTABILE

Il sottoscritto Dott. Bacchi Reggiani Giuseppe, Responsabile dell'Area Bilancio e Controllo Economico, esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpa sul Decentramento amministrativo.

Data 08/04/2015

Il Responsabile dell'Area Bilancio e
Controllo Economico
