

ARPAE
Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2020-621	del 31/08/2020
Oggetto	Direzione Tecnica. Accordo con il Centro Interdipartimentale di Ricerche sul Cancro “Giorgio Prodi” (CIRC) dell’Università di Bologna per l’attivazione di un assegno di ricerca per la realizzazione del progetto inerente lo sviluppo ed utilizzo di metodi alternativi (non animal testing) nell’ambito del next generation risk assessment per l’identificazione dei distruttori endocrini attivi nella cancerogenesi non genotossica.	
Proposta	n. PDTD-2020-612	del 07/08/2020
Struttura adottante	Direzione Tecnica	
Dirigente adottante	Zinoni Franco	
Struttura proponente	Ctr Ambiente, Prevenzione E Salute	
Dirigente proponente	Dott.ssa Colacci Annamaria	
Responsabile del procedimento	Colacci Annamaria	

Questo giorno 31 (trentuno) agosto 2020 presso la sede di Largo Caduti del Lavoro, 6 in Bologna, il Direttore Tecnico , Dott. Zinoni Franco, ai sensi del Regolamento Arpae per l’adozione degli atti di gestione delle risorse dell’Agenzia, approvato con D.D.G. n. 109 del 31/10/2019 e dell’art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

Oggetto: Direzione Tecnica. Accordo con il Centro Interdipartimentale di Ricerche sul Cancro “Giorgio Prodi” (CIRC) dell’Università di Bologna per l’attivazione di un assegno di ricerca per la realizzazione del progetto inerente lo sviluppo ed utilizzo di metodi alternativi (non animal testing) nell’ambito del next generation risk assessment per l’identificazione dei distruttori endocrini attivi nella cancerogenesi non genotossica.

RICHIAMATE:

- la Legge Regionale n. 44/1995, con cui è stata istituita l’Agenzia Regionale per la Prevenzione e l’Ambiente dell’Emilia-Romagna;
- la Legge Regionale n. 13/2015 “Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città Metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni”, con la quale l’Agenzia è stata rinominata Agenzia regionale per la prevenzione, l’ambiente e l’energia dell’Emilia-Romagna;
- l’art. 15 della L. 7 agosto 1990, n. 241, il quale stabilisce che le Pubbliche Amministrazioni possono concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;
- la D.D.G. n. 27 del 05/03/2020 con la quale è stato approvato uno schema di Protocollo di Intesa con l’Università degli Studi di Bologna per regolamentare la collaborazione tra i due Enti su tematiche di comune interesse;

RILEVATO:

- che con il citato Protocollo di Intesa, le parti si impegnano ad attivare strumenti permanenti di consultazione e di programmazione della collaborazione finalizzati a coordinare le attività svolte nei settori di comune interesse, secondo le diverse competenze, con l’obiettivo di favorire e promuovere un continuo confronto finalizzato ad arricchire, reciprocamente, le proprie linee di azione;
- che, tra gli ambiti di collaborazione, è previsto il finanziamento di borse di dottorato ed assegni di ricerca con particolare, ma non esclusivo, riferimento agli ambiti specifici delle aree di attività di Arpa;

PREMESSO:

- che, presso la Direzione Tecnica, opera il Centro Tematico Regionale Ambiente, Prevenzione e Salute (CTR APS), che promuove e svolge, tra le altre, attività di ricerca sugli effetti cancerogeni di inquinanti ambientali, che prevedono lo sviluppo e l’implementazione di test alternativi per la predizione del rischio tossicologico da composti chimici e miscele ambientali;

CONSIDERATO:

- che il Centro Interdipartimentale di Ricerche sul Cancro “Giorgio Prodi” (di seguito CIRC), promuove e realizza iniziative di sviluppo della ricerca scientifica di eccellenza in ambito oncologico, anche mediante l’attivazione di assegni di ricerca;
- che, presso il CIRC, è stato attivato un progetto di ricerca inerente lo sviluppo e l’utilizzo di metodi alternativi (non animal testing) nell’ambito del next generation risk assessment per l’identificazione dei distruttori endocrini attivi nella cancerogenesi non genotossica;
- che, per la realizzazione delle summenzionate attività, il CIRC ha attivato un assegno di ricerca ai sensi dell’art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, 240 della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile;
- che Arpae ha ritenuto il suddetto progetto di elevato interesse per il supporto alla valutazione del rischio per la salute umana e per l’ambiente di contaminanti ambientali, anche emergenti, con attività di distruttori endocrini e/o modo di azione non genotossico, ed ha, pertanto, ritenuto opportuno contribuire alla sua realizzazione mediante il finanziamento per un importo pari a € 25.000,00 (fuori campo IVA ai sensi dell’art. 4 DPR 633/72) finalizzato all’attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, per lo svolgimento delle summenzionate attività;
- che, visto l’interesse scientifico, a livello nazionale e internazionale, per la tematica oggetto del progetto di ricerca e gli sviluppi della ricerca, che richiedevano l’esecuzione di ulteriore sperimentazione, in particolare in merito ai distruttori endocrini che agiscono a livello tiroideo, Arpae ha proposto di finanziare il rinnovo dell’assegno di ricerca per ulteriori 12 mesi, a partire dal 15 settembre 2019, nell’ottica della continuità nell’approccio scientifico all’attività di ricerca (PG/2019/69420, agli atti);
- che, vista la rinuncia all’assegno di ricerca da parte della dott.ssa Stefania Serra a far data dal 1° marzo 2020 e il conseguente blocco delle attività di ricerca sul progetto, e visto il perdurare sia dell’interesse scientifico, a livello nazionale e internazionale per la tematica in oggetto, che della necessità di ulteriore sperimentazione, Arpae ritiene opportuno continuare a contribuire alla realizzazione del progetto, mediante finanziamento di un assegno di ricerca della durata di 18 mesi;
- che Arpae, con lettera protocollo PG/2020/115066 trasmessa in data 07/08/2020, ha proposto di contribuire al finanziamento dell’assegno con il contributo di Euro 23.970,20, a integrazione della somma, pari a Euro 12.850,24, resasi disponibile presso il CIRC a seguito della rinuncia della dottoressa Serra;

- che, ai fini di una proficua interazione tra gli Enti, è opportuno individuare il referente scientifico Arpae nella Dott.ssa Annamaria Colacci, che da anni collabora con il CIRC;

SU PROPOSTA:

- della Responsabile del CTR Ambiente, Prevenzione e Salute, Dott.ssa Annamaria Colacci, la quale ha espresso il proprio parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa del presente provvedimento;

DATO ATTO:

- che responsabile del procedimento è la stessa Dott.ssa Annamaria Colacci;
- del parere di regolarità contabile espresso dalla Responsabile dello Staff Amministrazione della Direzione Tecnica, Dott.ssa Olivia Casanova;

DETERMINA

1. di approvare il finanziamento di un assegno di ricerca, che sarà attivato dal CIRC per l'esecuzione di attività nell'ambito del progetto inerente lo sviluppo ed utilizzo di metodi alternativi (non animal testing) nell'ambito del next generation risk assessment per l'identificazione dei distruttori endocrini attivi nella cancerogenesi non genotossica, della durata di 18 mesi;
2. di dare atto che i rapporti tra Arpae e CIRC verranno regolati secondo quanto previsto dalla lettera di proposta di finanziamento PG/2020/115066 trasmessa in data 07/08/2020;
3. di individuare quale referente scientifico per l'Arpae relativamente alla collaborazione di cui trattasi la Dott.ssa Annamaria Colacci, Responsabile del CTR Ambiente, Prevenzione e Salute;
4. di dare atto che il costo complessivo di euro 23.970,20, relativo al presente provvedimento, avente natura di Contributi per collaborazione con Enti Pubblici (COCEP), è a carico dell'esercizio 2020 ed è compreso nel budget annuale e nel conto economico preventivo pluriennale con riferimento al centro di costo DTAPS.

IL DIRETTORE TECNICO

- Dott. Franco Zinoni -

N. Proposta: PDTD-2020-612 del 07/08/2020

Centro di Responsabilità: Direzione Tecnica

OGGETTO: Direzione Tecnica. Accordo con il Centro Interdipartimentale di Ricerche sul Cancro “Giorgio Prodi” (CIRC) dell’Università di Bologna per l’attivazione di un assegno di ricerca per la realizzazione del progetto inerente lo sviluppo ed utilizzo di metodi alternativi (non animal testing) nell’ambito del next generation risk assessment per l’identificazione dei distruttori endocrini attivi nella cancerogenesi non genotossica.

PARERE CONTABILE

Il/La sottoscritto/a Dott/Dott.ssa Casanova Olivia, Responsabile Amministrativo/a di Direzione Tecnica, esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpae per l’adozione degli atti di gestione delle risorse dell’Agenzia.

Data 31/08/2020

Il/La Responsabile Amministrativo/a
