



Proposta	n. PDET-2024-340 del 30/04/2024
Determinazione dirigenziale	n. DET-2024-325 del 30/04/2024
Oggetto	Struttura Ambiente Prevenzione Salute. Affidamento diretto del servizio di pubblicazione su Rivista internazionale ALTEX Edition di un articolo relativo al risultato della ricerca svolta nell'ambito del progetto "PAMPER" finanziato da CORIS - Regione Veneto. CIG B178C03AA2
Dirigente adottante	Struttura Tematica Ambiente Prevenzione Salute - Vaccari Monica
Dirigente proponente	Struttura Tematica Ambiente Prevenzione Salute - Vaccari Monica
Responsabile del procedimento	Vaccari Monica

Questo giorno *30/04/2024* Il Responsabile di STRUTTURA TEMATICA AMBIENTE PREVENZIONE SALUTE, Vaccari Monica, ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia, approvato con D.D.G. n. 114 del 23/10/2020 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

#### RICHIAMATI:

- la D.D.G. n. 129 del 29/12/2023 "Direzione Amministrativa. Servizio Amministrazione, Bilancio e Controllo Economico. Approvazione del Bilancio Pluriennale di Previsione per l'Agazia per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna per il triennio 2024-2026, del Piano Investimenti 2024-26, del Bilancio economico preventivo per l'esercizio 2024, del Budget Generale e della Programmazione di Cassa 2024";
- la D.D.G. n. 130 del 29/12/2023 "Direzione Amministrativa. Servizio Amministrazione, Bilancio e Controllo Economico. Approvazione delle Linee Guida e assegnazione dei budget di esercizio e investimenti per l'anno 2024 ai centri di responsabilità dell'Agazia per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna";
- il Regolamento per l'adozione degli atti di gestione dell'Agazia approvato con D.D.G. n. 114 del 23/10/2020;

#### VISTI:

- il Decreto Legislativo del 31 marzo 2023, n. 36 "Codice dei Contratti Pubblici";
- l'art. 50, comma 1, lett. b del D. Lgs. n. 36/2023, che consente di affidare servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000,00 euro, mediante procedura di affidamento diretto;
- il Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture di Arpae approvato con D.D.G. n. 136 del 29/12/2023;

#### PREMESSO:

- che con deliberazione del Direttore Generale n. 82 del 24.09.2018, è stato approvato l'accordo di collaborazione tra il Consorzio per la Ricerca Sanitaria – CORIS, istituito presso la Regione Veneto, e Arpae per la realizzazione del progetto dal titolo "Use and implementation of full-chain exposure software to develop pharmacokinetics modelling of PFAS and highlight toxicological behaviour and risk for human health - PAMPER" - CUP J95C18000010005;
- che, essendo terminato il suddetto progetto, si ritiene opportuno provvedere alla pubblicazione sulla rivista scientifica specializzata e di rilevante autorevolezza internazionale ALTEX - Alternatives to animal experimentation - di una parte dei risultati conseguiti;
- che, pertanto, è stato inviato l'articolo dal titolo "In vitro evaluation of the carcinogenic potential of perfluorinated chemicals" alla rivista scientifica sopra citata, la quale ha accettato di pubblicare l'articolo dopo peer review;

#### CONSIDERATO:

- che la Responsabile della Struttura Ambiente Prevenzione Salute ha presentato richiesta di acquisto (RDA n. 5 del 22/04/2024) per l'affidamento del servizio di pubblicazione di parte dei risultati della ricerca del progetto "Use and implementation of full-chain exposure software to develop pharmacokinetics modelling of PFAS and highlight toxicological behaviour and risk for human health - PAMPER" sotto forma dell'articolo "In vitro evaluation of the carcinogenic potential of perfluorinated chemicals", che verrà pubblicato sulla Rivista scientifica ALTEX - Alternatives to animal experimentation, per l'importo complessivo di euro 2.500,00 (non soggetto a IVA);
- che il costo include tutti i costi associati alla pubblicazione come "accepted manuscript" e alla pubblicazione Gold Open Access, licenza CC-BY, della versione finale nella rivista sia a stampa che on-line;
- che, nella sopra citata RDA, è stata individuata la stessa dott.ssa Monica Vaccari quale Responsabile unica del Progetto (RUP);

#### VERIFICATO:

- che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, c. 1 della legge n. 488/1999, né convenzioni Intercent-ER di cui all'art. 21 della legge regionale n.11/2004, aventi ad oggetto il servizio con le caratteristiche essenziali idonee a soddisfare lo specifico fabbisogno dell'amministrazione;

#### DATO ATTO:

- che la Responsabile del progetto ha ritenuto congruo il costo di euro 2.500,00 (non soggetto a IVA) per la pubblicazione dell'articolo "In vitro evaluation of the carcinogenic potential of perfluorinated chemicals" come Gold Open Access, licenza CC-BY, come da documentazione presente sul sito della rivista e come da comunicazione da parte dell'editor ALTEX Edition, con sede legale in Romanshornstr. 90, 8280 Kreuzlingen, Switzerland, UID: CHE-113.262.722;
- che, pertanto, è stato acquisito il Codice Identificativo Gara (CIG) n. B178C03AA2
- dal Sistema Informativo di monitoraggio delle gare dell'Autorità Nazionale AntiCorruzione;
- che non sussistono rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto in quanto trattasi di mera fornitura, pertanto non è stato redatto il DUVRI ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 81/2008 e non conseguono costi per la sicurezza;
- che la quota di finanziamento relativa sulla disseminazione dei risultati è stata corrisposta da CORIS a chiusura del progetto sulla base della presentazione del solo abstract;

#### RITENUTO, per tutto quanto in premessa esposto:

- di affidare, mediante ordine diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, il servizio di pubblicazione su Rivista scientifica internazionale ALTEX Edition dell'articolo "In

vitro evaluation of the carcinogenic potential of perfluorinated chemicals" relativo a parte dei risultati della ricerca svolta nell'ambito del progetto "PAMPER" (CIG B178C03AA2), per l'importo di euro 2.500,00 (non soggetto a IVA);

DATO ATTO INOLTRE:

- del proprio parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa del presente provvedimento;
- che non sussistono situazioni di conflitto anche potenziale di interesse secondo quanto previsto dall'art. 16 del D. Lgs. n. 36/2023;
- che è stato acquisito il parere favorevole di regolarità contabile espresso, ai sensi del Regolamento per l'adozione degli atti di gestione dell'Agenzia, approvato con D.D.G. n. 111 del 13/11/2019 e revisionato con D.D.G. n. 114 del 23/10/2020, dalla dott.ssa Olivia Casanova Responsabile Unità Amministrazione Direzione Tecnica e Struttura Ambiente Prevenzione Salute;

#### DETERMINA

1. di affidare, per tutto quanto in premessa esposto, mediante ordine diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, il servizio di pubblicazione dell'articolo "In vitro evaluation of the carcinogenic potential of perfluorinated chemicals" relativo a parte dei risultati della ricerca svolta nell'ambito del progetto "PAMPER" (CIG B178C03AA2) alla società ALTEX Edition con sede legale in Romanshornstr. 90, 8280 Kreuzlingen, Switzerland, UID: CHE-113.262.722, per l'importo di euro 2.500,00 (non soggetto a IVA);
2. che i costi includono tutti i costi associati alla pubblicazione come "accepted manuscript" e alla pubblicazione Gold Open Access, licenza CC-BY, della versione finale nella rivista sia a stampa che on-line;
3. che la quota di finanziamento relativa alla disseminazione dei risultati è stata corrisposta da CORIS a chiusura del progetto sulla base della presentazione del solo abstract;
4. di dare atto che il costo relativo alla sicurezza per il presente appalto è pari a zero;
5. di dare atto che il contratto con la società ALTEX Edition verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale, con modalità elettronica e firma digitale della Responsabile della Struttura Ambiente Prevenzione Salute;
6. di dare atto che alla Responsabile unica del progetto, dott.ssa Monica Vaccari, sono assegnate le funzioni ed i compiti di cui all'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023 (in particolare nell'Allegato 1.2

- “Attività del RUP”), e che alla stessa sono demandate le attività di controllo e vigilanza nella fase di esecuzione del contratto, nonché l’attestazione della regolare esecuzione della prestazione eseguita con riferimento alle prescrizioni contrattuali, anche ai fini del pagamento delle fatture;
7. di dare atto che il costo di euro 2.500,00, relativo al presente atto, ha natura di “servizi vari appaltati esternamente” (SERAP-SEVAR), è a carico dell’esercizio 2024 ed è compreso nel budget annuale e nel conto economico preventivo pluriennale del Centro di Responsabilità APS/APS;
  8. di dare atto che si procederà all’assolvimento degli obblighi di pubblicazione sul profilo del committente, alla sezione “Amministrazione trasparente”, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. n. 36/2023.

LA DIRIGENTE ADOTTANTE

Firmato digitalmente

Vaccari Monica

Si dichiara che sono parte integrante del presente provvedimento gli allegati riportati a seguire <sup>1</sup>, come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

---

<sup>1</sup> L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stato adottato il provvedimento

PROPOSTA N. PDET 340 del 30/04/2024

**Centro di Responsabilità:** Struttura Tematica Ambiente Prevenzione Salute

**OGGETTO:** Struttura Ambiente Prevenzione Salute. Affidamento diretto del servizio di pubblicazione su Rivista internazionale ALTEX Edition di un articolo relativo al risultato della ricerca svolta nell'ambito del progetto "PAMPER" finanziato da CORIS - Regione Veneto. CIG B178C03AA2

### **PARERE CONTABILE**

La sottoscritta Casanova Olivia - Unità Amministrazione Direzione Tecnica e Struttura Ambiente Prevenzione Salute esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia.

Data 30/04/2024

Casanova Olivia

---