



Proposta	n. PDET-2024-795 del 10/10/2024
Determinazione dirigenziale	n. DET-2024-768 del 11/10/2024
Oggetto	Struttura Ambiente Prevenzione Salute. Affidamento diretto del servizio di pubblicazione su Rivista internazionale HELIYON di un articolo relativo al risultato della ricerca svolta nell'ambito del progetto "PAMPER" finanziato da CORIS - Regione Veneto. CIG B2C954F110 - CUP J95C18000010005
Dirigente adottante	Struttura Tematica Ambiente Prevenzione Salute - Vaccari Monica
Dirigente proponente	Unità Epidemiologia Ambientale - Ranzi Andrea
Responsabile del procedimento	Ranzi Andrea

Questo giorno *11/10/2024* 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 HELIYON di una parte dei risultati conseguiti;
- che, pertanto, è stato inviato l'articolo dal titolo " Reliability of Toxicokinetic Modelling for PFAS Exposure Assessment in Contaminated Water in Northern Italy " 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 APS n. 13 del 14/08/2024) 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 "Reliability of Toxicokinetic Modelling for PFAS Exposure Assessment in Contaminated Water in Northern Italy", che verrà pubblicato sulla Rivista scientifica Heliyon, online ISSN: 2405-8440, per l'importo di euro 1.880,00 (oltre IVA 22%), pari a complessivi euro 2.293,60 (IVA compresa);
- che il costo include tutti i costi associati alla pubblicazione come "accepted manuscript" e alla pubblicazione Open Access, licenza CC-BY 4.0, della versione finale nella rivista on-line;
- che, nella sopra citata RDA, è stato individuato il dott. Andrea Ranzi quale Responsabile unico 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, ai sensi del comma 6 dell'art. 49 del D. Lgs. 36/2023, è consentito derogare all'applicazione del principio di rotazione per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000,00 euro (IVA esclusa);
- che sussistono i presupposti per l'espletamento di un affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del d. lgs. n. 36/2023 con la ditta fornitrice summenzionata;
- che l'appalto non rientra nelle categorie merceologiche oggetto dei Criteri Ambientali Minimi di cui all'art. 57 del D.Lgs 36/2023;
- che non sussistono rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto, 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, come si evince dal verbale del 09/10/2024, agli atti, il Responsabile del progetto ha ritenuto congruo il costo di euro 1.880,00 (oltre IVA 22%) per la pubblicazione dell'articolo "Reliability of Toxicokinetic Modelling for PFAS Exposure Assessment in Contaminated Water in Northern Italy" come Open Access, licenza CC-BY 4.0, come da documentazione presente sul sito della rivista HELIYON e come da comunicazione da parte dell'editore Elsevier B.V. Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands, registrato alla Chamber of Commerce Amsterdam, nr.

33158992;

- che è stato acquisito il Codice Identificativo Gara (CIG) B2C954F110 attraverso il Sistema Acquisti Telematici Emilia-Romagna (SATER);
- 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 HELIYON dell'articolo "Reliability of Toxicokinetic Modelling for PFAS Exposure Assessment in Contaminated Water in Northern Italy" relativo a parte dei risultati della ricerca svolta nell'ambito 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" - CIG B2C954F110 - CUP J95C18000010005, per l'importo di euro 1.880,00 (oltre IVA 22%), all'editore Elsevier B.V. Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands, registrato alla Chamber of Commerce Amsterdam, nr. 33158992;

RICHIAMATO:

- l'art. 5, comma 6 del Regolamento per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia approvato con D.D.G. n. 114 del 23/10/2020 ai sensi del quale "in caso di impedimento o di assenza prolungata il Dirigente competente ad adottare gli atti può delegare l'esercizio di tale funzione ad altro Dirigente ad egli sottordinato";

DATO ATTO INOLTRE:

- che, ricorrendo le condizioni del suddetto art. 5, in data 02/09/2024 la dott.ssa Monica Vaccari, Dirigente responsabile della Struttura Ambiente Prevenzione e Salute, ha delegato l'adozione degli atti della Struttura al Dott. Andrea Ranzi;
- che il contratto con la società Elsevier B.V. verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale, con modalità elettronica e firma digitale del delegato Dott. Andrea Ranzi ;

DATO ATTO:

- che, con PG/2024/18229 è stato acquisito il DGUE, attestante l'insussistenza delle cause di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. n. 36/2023;

ATTESTATA:

- la regolarità amministrativa del presente atto;

DATO ATTO INOLTRE:

- 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 "Reliability of Toxicokinetic Modelling for PFAS Exposure Assessment in Contaminated Water in Northern Italy" relativo a parte dei risultati della ricerca svolta nell'ambito 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" - CIG B2C954F110 - CUP J95C18000010005 alla società Elsevier B.V. Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands, registrato alla Chamber of Commerce Amsterdam, nr. 33158992 per l'importo di euro 1.880,00 (oltre IVA 22%);
2. che i costi includono tutti i costi associati alla pubblicazione Open Access, licenza CC-BY 4.0, della versione finale dell'articolo nella rivista 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 Elsevier B.V. verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale, con modalità elettronica e firma digitale del Dott. Andrea Ranzi, delegato della Responsabile della Struttura Ambiente Prevenzione Salute;
6. di dare atto che al Responsabile unico del progetto, dott. Andrea Ranzi, 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 2.293,60, 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 ¹, come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

¹ 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 795 del 10/10/2024

Centro di Responsabilità: Struttura Tematica Ambiente Prevenzione Salute

OGGETTO: Struttura Ambiente Prevenzione Salute. Affidamento diretto del servizio di pubblicazione su Rivista internazionale HELIYON di un articolo relativo al risultato della ricerca svolta nell'ambito del progetto "PAMPER" finanziato da CORIS - Regione Veneto. CIG B2C954F110 - CUP J95C18000010005

PARERE CONTABILE

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

Data 11/10/2024

Casanova Olivia
