

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2020-923	del 07/12/2020
Oggetto	Direzione Tecnica. Affidamento del servizio di pubblicazione di un articolo scientifico in modalità open access sulla rivista “Atmospheric Pollution Research”. CIG: Z212F76F42 - CUP J95C17000020006.	
Proposta	n. PDTD-2020-951	del 02/12/2020
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 07 (sette) dicembre 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. 114 del 23/10/2020 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

Oggetto: Direzione Tecnica. Affidamento del servizio di pubblicazione di un articolo scientifico in modalità open access sulla rivista “Atmospheric Pollution Research”.
CIG: Z212F76F42 - CUP J95C17000020006.

VISTI:

- la D.D.G. n. 128 del 20/12/2019 "Direzione Amministrativa. Servizio Bilancio e Controllo Economico. Approvazione del Bilancio Pluriennale di previsione dell’Agenzia per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell’Emilia-Romagna per il triennio 2020-2022, del Piano Investimenti 2020-2022, del Bilancio economico preventivo per l'esercizio 2020, del Budget generale e della Programmazione di cassa 2020.";
- la D.D.G. n. 129 del 20/12/2019 "Direzione Amministrativa. Servizio Bilancio e Controllo Economico. Approvazione delle Linee Guida e assegnazione dei budget di esercizio e investimenti per l'anno 2020 ai centri di responsabilità dell'agenzia per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell’Emilia-Romagna.";
- il Regolamento per l’adozione degli atti di gestione dell’Agenzia;

RICHIAMATI:

- il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recante: “Codice dei contratti pubblici“, e sue successive integrazioni e modificazioni;
- il D. L. 76/2020, art. 1 comma 2, lettera a, che consente di procedere, per l’affidamento di servizi e forniture di importo inferiore a 75.000,00 euro, mediante affidamento diretto;
- il “Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture” di Arpa;

PREMESSO:

- che l’Arpa è project leader del progetto Europeo CE1226 "EnvironmentAI integrated, multilevel knowlEdge and approaches to counteract critical AIR pollution events, improving vulnerable citizens quality of life in Central Europe Functional Urban Areas - AWAIR” nell'ambito del Programma di cooperazione INTERREG Central Europe;
- che il Centro Tematico Regionale (CTR) Ambiente Prevenzione e Salute ha la responsabilità del coordinamento delle attività progettuali per conto dell’Agenzia;
- che, nell’ambito del progetto, è previsto l’utilizzo e l'analisi di performance di strumentazione innovativa per la misura delle concentrazioni degli inquinanti atmosferici;
- che nell’ambito di tali attività sono stati sottoposti ad approfondita valutazione alcuni sistemi basati su sensori elettrochimici di qualità dell’aria;

CONSIDERATO:

- che l’Application Form del progetto richiede la pubblicazione dei risultati progettuali includendo possibilmente la pubblicazione su riviste scientifiche specializzate;

- che si è valutato che le analisi di performance della strumentazione basata su sensori condotte nell'ambito del progetto AWAIR potessero avere un interesse scientifico;
- che, su incarico del gruppo di lavoro, il Dott. Stefano Zauli Sajani del CTR Ambiente Prevenzione e Salute ha sottoposto alla rivista "Atmospheric Pollution Research" l'articolo "Assessment of air quality sensor system performance after relocation" che, a seguito di peer review, è stato accettato per la pubblicazione in modalità open access;
- che il procedimento di selezione degli articoli da pubblicare attraverso il processo di "peer review" è demandato ad un panel di esperti del settore, a garanzia della qualità degli articoli pubblicati;

DATO ATTO:

- che la Responsabile del CTR Ambiente Prevenzione e Salute, Dott.ssa Annamaria Colacci, ha presentato una richiesta d'acquisto per la pubblicazione dell'articolo "Assessment of air quality sensor system performance after relocation" sulla rivista "Atmospheric Pollution Research" in modalità "open access" per una maggiore diffusione dei risultati progettuali;
- che la pubblicazione in tale modalità comporta un costo di euro 1.980,00 (oltre IVA), come da preventivo, acquisito agli atti, da liquidare alla società Elsevier BV, con sede in Amsterdam, Radarweg 29 (Paesi Bassi), editore della suddetta rivista;
- che è stata individuata quale Responsabile unica del procedimento con le funzioni ed i compiti di cui all'art. 31 del D.Lgs 50/2016, come modificato dal D.lgs 56/2017, la stessa Dott.ssa Annamaria Colacci;
- che la RUP dichiara di non trovarsi in situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, nell'ambito della presente procedura di affidamento;
- che, così come si evince dalla dichiarazione per affidamento diretto redatta dalla Responsabile del procedimento, acquisita agli atti, si è ritenuta appropriata la pubblicazione in modalità open access sulla rivista scientifica internazionale "Atmospheric Pollution Research", pubblicata da Elsevier BV, dopo peer review;
- che la rivista "Atmospheric Pollution Research" è specializzata nella pubblicazione di articoli riguardanti i più recenti avanzamenti delle conoscenze nel campo dell'inquinamento atmosferico, con impact factor che la colloca tra le riviste di maggior prestigio del settore;
- che il costo del servizio, inclusa IVA, ammonta ad euro 2.415,60;
- della valutazione positiva sulla congruità del prezzo espressa dalla Responsabile del procedimento;
- che il costo è interamente coperto dai ricavi del progetto (AWA17-DTAPS);

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 i

servizi con le caratteristiche essenziali idonee a soddisfare lo specifico fabbisogno dell'amministrazione;

- che la società Elsevier B. V., non ha sede in Italia e non è presente come fornitore abilitato ad operare in Mepa Consip o Merer Intercenter;
- che l'appalto non rientra nelle categorie merceologiche oggetto dei Criteri Ambientali Minimi di cui all'art. 34 del D.Lgs 50/2016;

RILEVATO:

- che la procedura ha ottenuto il codice identificativo gara (CIG) Z212F76F42 richiesto tramite il sistema SIMOG, ai fini degli obblighi di tracciabilità finanziaria derivanti dall'art. 3 della L. n. 136/2010, come modificata dal D.L. n. 187/2010;
- che al progetto AWAIR, a cui afferisce la presente procedura d'acquisto, è associato il CUP J95C17000020006,
- che, relativamente all'esecuzione del servizio oggetto del presente atto, non sussistono rischi di interferenze nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e pertanto non necessita la redazione del DUVRI e non sussistono costi per la sicurezza;

DATO ATTO PERTANTO:

- della necessità di procedere, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a., del D. L. 76/2020, all'affidamento diretto del servizio di pubblicazione di un articolo scientifico in modalità open access (CIG: Z212F76F42) a Elsevier BV, con sede in Amsterdam, Radarweg 29 (Paesi Bassi) -VAT nr. NL005033019B01, per l'importo complessivo di euro 1.980,00 oltre ad IVA (22%), pari a complessivi euro 2.415,60;

ATTESTATO:

- ai fini dell'art. 9 del D.L. 1 luglio 2009 n. 78 "Tempestività dei pagamenti delle pubbliche amministrazioni" (convertito nella legge 3 agosto 2009 n. 102), che il presente atto è assunto nel rispetto delle disposizioni e dei limiti di cui alla D.D.G. n. 99/09, confermate con riferimento alla programmazione di cassa nell'Allegato A "Budget esercizio 2020 - Linee Guida" della D.D.G n. 129 del 20/12/2019;

SU PROPOSTA:

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

DATO ATTO:

- del parere di regolarità contabile espresso dalla Referente Amministrativa della Direzione Tecnica, Dott.ssa Olivia Casanova;

DETERMINA

1. di affidare, per i motivi indicati in premessa, la pubblicazione dell'articolo scientifico "Assessment of air quality sensor system performance after relocation" sulla rivista "Atmospheric Pollution Research" alla società Elsevier BV, con sede in Amsterdam, Radarweg 29 (Paesi Bassi) -VAT nr. NL005033019B01, (CIG Z212F76F42) per l'importo complessivo di euro 1.980,00 oltre ad IVA (22%), pari a complessivi euro 2.415,60 (IVA compresa);
2. di dare atto che il costo relativo alla sicurezza per le forniture oggetto del presente atto è pari a zero;
3. di dare atto che il contratto con la ditta affidataria sarà perfezionato mediante corrispondenza commerciale, con modalità elettronica;
4. di dare atto che alla Responsabile Unica del Procedimento, Dott.ssa Annamaria Colacci spettano le attività di controllo e vigilanza nella fase di esecuzione del contratto, nonché la certificazione della regolare esecuzione delle prestazioni eseguite con riferimento alle prescrizioni contrattuali, anche ai fini del pagamento delle fatture;
5. di dare atto che il costo complessivo di euro 2.415,60 (IVA inclusa), relativo al presente provvedimento, avente natura di "Servizi vari appaltati esternamente" (SERAP-SEVAR), è a carico dell'esercizio 2020 ed è compreso nel budget annuale e nel conto economico preventivo pluriennale con riferimento al progetto AWA17-DTAPS;
6. di dare atto che il presente atto è soggetto a pubblicazione, nella sezione Amministrazione Trasparente del profilo di committente dell'Agenzia, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE TECNICO

Dott. Franco Zinoni

N. Proposta: PDTD-2020-951 del 02/12/2020

Centro di Responsabilità: Direzione Tecnica

OGGETTO: Direzione Tecnica. Affidamento del servizio di pubblicazione di un articolo scientifico in modalità open access sulla rivista "Atmospheric Pollution Research". CIG: Z212F76F42 - CUP J95C17000020006.

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 07/12/2020

Il/La Responsabile Amministrativo/a
