



**Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia
e lo sviluppo economico sostenibile**

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali
Il Direttore

Determinazione n.P177/2021/SSPT

Autorizzazione all'affidamento diretto sotto soglia, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) D.L. 76/2020, convertito in Legge n. 120/2020, dell'appalto relativo alla pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista internazionale "Atmospheric Chemistry and Physics" Copernicus Publications

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO SSPT

Visti:

- l'art. 37 della legge 23 luglio 2009, n. 99, come novellato dalla legge 28 dicembre 2015, n. 221, che istituisce l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), nonché l'art. 2, comma 6, del D. L. 1° marzo 2021, n. 22, convertito, con modificazioni, in Legge 22 aprile 2021, n. 55, che pone l'ENEA sotto la vigilanza del Ministero della Transizione Ecologica;
- il Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministro dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare del 21 settembre 2020, registrato alla Corte dei Conti il 12 novembre 2020, con il quale è stato nominato il Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia ENEA composto dal prof. Federico Testa, in qualità di Presidente, dal Dr. Tullio Berleghi e dal Dr. Giovanni Giuliano, in qualità di Consiglieri;
- il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, n. 218 concernente la "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";
- lo Statuto dell'ENEA approvato con Delibera n. 5/2017/CA e successive modifiche intervenute con Delibera n.30/2019/CA, pubblicato sui siti istituzionali del Ministero dello sviluppo economico e dell'Agenzia;
- il vigente sistema di deleghe di spesa di cui alla circolare n° 3/AMC del 6/10/2015;

Premesso che l'ENEA è un Ente di diritto pubblico finalizzato alla ricerca e all'innovazione tecnologica, nonché alla prestazione di servizi avanzati alle imprese, alla pubblica amministrazione e ai cittadini nei settori dell'energia, dell'ambiente e dello sviluppo economico sostenibile;

Considerato che:

- *nell'ambito dell'Accordo del progetto di collaborazione MITE, ENEA, ISPRA, ISS, e CNR-IIA per lo Svolgimento di attività connesse all'attuazione della direttiva NEC sui tetti alle emissioni, il laboratorio di qualità dell'aria SSPT-MET-INAT ha prodotto risultati di rilievo scientifico relativi alla valutazione del modello nazionale MINNI, ed in particolare alla sua capacità di riprodurre l'andamento dei trend modellati rispetto ai trend stimati a partire dalle osservazioni di qualità dell'aria, che è opportuno pubblicare;*
- *la rivista "Atmospheric Chemistry and Physics" è una rivista open-access edita da Copernicus GmbH*

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi
Produttivi e Territoriali (SSPT)

Centro Ricerche Casaccia
Via Anguillarese 301
00123 Santa Maria di Galeria (RM)

Tel. +39-06-30484933/4173
Fax +39-06-30486758
e-mail: roberto.morabito@enea.it

Sede Legale - Lungotevere Thaon di Revel, 76 - 00196 Roma - Italia
Tel. +39-06-36271 - Partita IVA 00985801000 - Codice Fiscale 01320740580
www.enea.it

dedicata alla pubblicazione e discussione di studi di alto valore riguardanti l'atmosfera terrestre ed è un riferimento internazionale ad alto impact factor per la pubblicazione di studi scientifici legati all'atmosfera. La pubblicazione su tale rivista permetterebbe di valorizzare sia l'utilizzo del modello MINNI nell'interpretare l'efficacia di misure e politiche di qualità dell'aria già attuate e per pianificare future azioni di riduzioni delle emissioni e concentrazioni di inquinanti atmosferici sia l'utilizzo dell'infrastruttura HPC CRESCO / ENEAgrid.;

- *la pubblicazione dello studio graverà sui fondi del progetto di collaborazione MITE, ENEA, ISPRA, ISS e CNR-IIA per lo Svolgimento di attività connesse all'attuazione della direttiva NEC sui tetti alle emissioni, commessa MOF3.*
- *il prezzo di € 2325 IVA esclusa, visti i prezzi di mercato, il particolare prestigio della rivista ed il suo elevato impact factor è quindi ritenuto congruo;*

- **Vista**

la Relazione tecnico-economica del Responsabile di Struttura nella quale si propone

- di nominare il dott. Gabriele Zanini quale Responsabile Unico di Procedimento, in possesso dei requisiti di cui all'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.;
- di nominare Responsabile dell'esecuzione dell'incarico l'Ing. Ilaria D'Elia, ai sensi dell'art. 101 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- di procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020;

Preso atto che per le forniture in oggetto non è attiva alcuna Convenzione CONSIP;

Considerato che premesse ed allegati fanno parte integrante della presente Determina

D E T E R M I N A

- a) di autorizzare l'espletamento di una procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020;
- b) l'affidamento dell'appalto per la fornitura della pubblicazione di un articolo scientifico alla rivista internazionale "Atmospheric Chemistry and Physics", Copernicus Gesellschaft mbH, sede legale Bahnhofsallee 1e, 37081 Göttingen, Germania con VAT - USt-IdNr DE216566440;
- c) l'emissione del relativo ordine per un importo di 2325,00€ oltre l'IVA;
- d) di autorizzare il pagamento anticipato dell'intero importo, successivamente all'ordine, a fronte di regolare fattura.
- e) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., il dott. Gabriele Zanini in possesso delle competenze richieste in relazione al procedimento in



Pag. n. 3

oggetto, e l'Ing. Ilaria D'Elia quale Responsabile dell'esecuzione dell'incarico.

La spesa totale di € 2836,50 (IVA compresa) troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa MOF3, sulla voce finanziaria U10302999903, in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2021.

Roma

A small, handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.