



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

Dipartimento sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali
Divisione Uso efficiente delle risorse e chiusura dei cicli

Determinazione n. 29/2021/SSPT-USER

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 a fornitura di Kit consumabili cromatografo ionico 883 Metrohm

IL Delegato

Visto:

- 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 Berlinghi 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:

- Il Laboratorio T4RM opera nel quadro delle strategie e iniziative europee sull'uso efficiente delle risorse sviluppando processi e tecnologie eco-innovative, nell'ottica dell'integrazione e della chiusura dei cicli. In particolare le attività del progetto Portent riguardano la caratterizzazione di dispositivi di telefonia mobile e lo sviluppo di processi per il recupero dei materiali in essi contenuti.
- Per lo svolgimento delle attività tecniche previste dal progetto Portent è indispensabile l'uso del cromatografo ionico 883 BASIC IC Metrohm (già in dotazione del laboratorio) al fine di caratterizzare i campioni e verificare analiticamente gli step dei processi oggetto di studio.
- Per garantire il corretto funzionamento del cromatografo suddetto è necessario l'acquisto di materiale di consumo, in particolare di filtri specifici in linea che si interfacciano con le differenti parti del cromatografo (precolonne etc.).
- I suddetti materiali di consumo devono essere originali in quanto le caratteristiche strutturali dello strumento rendono impossibile l'utilizzo di prodotti similari forniti da altre ditte che non

Divisione Uso efficiente delle risorse e
chiusura dei cicli
SSPT-USER

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

Tel. +39-06-30483097/6631
Fax +39-06-30486758
claudia.brunori@enea.it

- soddisfano le specifiche tecniche richieste
- La ditta Metrohm Italiana Srl è l'unico distributore in tutto il territorio italiano dei prodotti Metrohm (vedi dichiarazione di unicità ed esclusività allegata).
 - La ditta Metrohm Italiana Srl presenta i prodotti richiesti già su piattaforma MePa, per cui si ritiene opportuno procedere con relativa OdA.
 - Il prezzo proposto dalla ditta Metrohm Italiana Srl via G. Di Vittorio n.5 21040 Origgio (VA) è congruo se paragonato ai prezzi offerti sul mercato da altre ditte per prodotti simili ma privi delle caratteristiche tecniche richieste.

Vista la Relazione tecnico-economica del Responsabile di Struttura nella quale si propone di nominare il dottor Danilo Fontana quale Responsabile Unico di Procedimento, in possesso dei requisiti di cui all'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. e 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 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 di Kit consumabili cromatografo ionico 883 Metrohm all'Impresa Metrohm Italiana Srl con sede legale in Via G. Di Vittorio, 5 - 21040 Origgio (VA) C.F. 11073590157, P.IVA02190240123;
- c) l'emissione del relativo ordine per un importo di €2.451,95 oltre l'IVA;
- d) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., il dottor Danilo Fontana in possesso delle competenze richieste in relazione al procedimento in oggetto.

La spesa totale di € 2.991,38 (IVA compresa) troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa MOLK sulla voce finanziaria U103010299902 in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2021

Roma

