



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

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali
Divisione Tecnologie e Processi dei Materiali per la Sostenibilità
Il Responsabile

Determinazione n. 26N/2022/SSPT-PROMAS

Autorizzazione all'affidamento diretto sotto soglia dell'appalto relativo a fornitura di "kit componenti consumabili per sistema di pompaggio a vuoto CTI", ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) D.L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, come novellato dal D.L. 77/2021 del 31/05/2021 convertito in Legge n. 108 del 29/07/2021.

IL Responsabile della Divisione SSPT-PROMAS

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 Berlenghi e dal Dr. Giovanni Giuliano, in qualità di Consiglieri;
- il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 27 luglio 2021, notificato all'ENEA il 29 luglio 2021, con cui l'ingegnere Gilberto Dialuce è stato nominato presidente dell'Agenzia ENEA, a decorrere dalla data del citato Decreto, in sostituzione del dimissionario presidente prof. Federico Testa;
- il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica n. 10 del 13 gennaio 2022, registrato presso gli organi di controllo il 18.01.2022 con comunicazione inviata all'ENEA il 2.2.2022, con cui vengono nominati due componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia ENEA, ad integrazione della composizione attuale dello stesso, nelle persone del professor Raffaele Bifulco e della professoressa Caterina Petrillo;
- 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, nonché la successiva modifica dello stesso intervenuta con Delibera n. 60/2021/CA, pubblicato sui siti istituzionali del Ministero della Transizione Ecologica 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:

- *Le attività del Laboratorio SSPT-PROMAS-NANO nel Progetto E-DESIGN (CUP I56C18000670005, Commessa M0GK) (Agevolazioni a valere sui fondi PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 e FSC, di cui all'avviso D.D. 1735 del 13/07/2017 del MIUR) prevedono, tra l'altro, lo studio e la realizzazione*

Divisione Tecnologie e Processi dei
Materiali per la Sostenibilità
SSPT-PROMAS

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

Tel. +39-06-30486753
Fax +39-06-30483209
dario.dellasala@enea.it

di diodi organici emettitori di luce (OLED). Tali dispositivi vengono realizzati con dei materiali depositati in un sistema di ultra alto vuoto, a circa 10^{-8} mbar. Pressioni così basse vengono raggiunte, nella camera di deposizione, grazie ad un sistema di pompaggio criogenico, il quale richiede al più presto la sostituzione di alcune parti consumabili per garantirne il funzionamento in efficienza.

- *In Italia, l'impresa Mori Meccanica s.r.l., è distributore unico dei prodotti dell'azienda costruttrice del sistema di pompaggio in oggetto. Pertanto, si ritiene necessario affidare la fornitura in oggetto a tale operatore economico, per garantire la piena compatibilità dei componenti con il sistema ENEA.*
- *L'importo proposto, di € 6.750,00 oltre IVA, è allineato a quello di prodotti similari, di altre aziende, ma non adatti per il sistema ENEA; pertanto il prezzo proposto è ritenuto congruo.*

Vista la Relazione tecnico-economica del Responsabile di Struttura nella quale si propone di nominare l'Ing. Paolo Tassini 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 la fornitura in oggetto non è attiva alcuna Convenzione CONSIP.

Considerato che premesse ed allegati fanno parte integrante della presente Determinazione,

D E T E R M I N A

- a) di autorizzare l'espletamento di una procedura di affidamento diretto (trattativa diretta MEPA), ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, come novellato dal D.L. 77/2021 del 31/05/2021 convertito in Legge n. 108 del 29/07/2021;
- b) l'affidamento dell'appalto per la fornitura di "kit componenti consumabili per sistema di pompaggio a vuoto CTI" all'Impresa:

Mori Meccanica srl - via R. Azzoni, 5/A - 43122 PARMA - Italy - Tel: +39 0521 782371 -
Fax: +39 0521 798074 - C.F. / P.IVA: 01905630347 - PEC: morimeccanica@pec.it
- c) l'emissione del relativo ordine per un importo di € 6.750,00 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., l'Ing. Paolo Tassini in possesso delle competenze richieste in relazione al procedimento in oggetto.

La spesa totale di € 8.235,00 (IVA compresa) troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa M0GK, sulla voce finanziaria U.1.03.01.02.007.01 (153-Acquisto materiali tecnico-specialistici), in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2022.

Roma, 18/05/2022

Firma