



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. 46/2022/SSPT-PROMAS

Autorizzazione a contrarre tramite Trattativa Diretta per l'affidamento dell'appalto relativo a un "Impianto di distribuzione Argon/Elio" descritto nell'allegato tecnico, 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 Berlinghi 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:

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

Nell'ambito delle attività del progetto MAGIC (Tecnologie abilitanti per la Manifattura ALM, la Giunzione e il Controllo di propulsori aerospaziali) (Prot. n. A0320-2019-28119) della costellazione di Progetti LAerospaZIO, che ha come obiettivo lo sviluppo di tecnologie abilitanti volte alla piena industrializzazione di processi di manifattura additiva di leghe e superleghe di nichel e di rame per la realizzazione di componenti aerospaziali, è prevista l'esecuzione di saldature laser per le quali è indispensabile utilizzare gas di assistenza inerti quali Argon e/o Elio.

I gas di assistenza, nella saldatura di leghe a elevata reattività, sono utilizzati sia per la soppressione del plasma nel punto di processo che per la protezione dall'ossidazione, al dritto e rovescio, della saldatura, per cui sono necessarie due linee gas principali che possono essere opportunamente suddivise, regolate e monitorate con appositi rilevatori di flusso.

Si propone di procedere all'acquisto con trattativa diretta con SIAD Società Italiana Acetilene Derivati S.p.A. I-24126 Bergamo - Via S. Bernardino, 9

Il costo massimo presunto per la fornitura è di € 7.600,00 + IVA.

Vista la Relazione tecnico-economica del Responsabile di Struttura nella quale si propone di nominare il Ing Giuseppe Barbieri 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 (**Allegato 1**)

Preso atto che per i servizi/forniture/lavori in oggetto non è attiva alcuna Convenzione CONSIP

Considerato che premesse ed allegati fanno parte integrante della presente Determina

DETERMINA

- a) di autorizzare l'espletamento di una procedura di affidamento diretto sotto soglia, 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, per l'affidamento dell'appalto per l'acquisto di un **"Impianto di distribuzione Argon ed Elio"** (dettagliato nell'allegato tecnico) per un importo massimo di € 7.600,00 oltre l'IVA;
- b) di aggiudicare la procedura secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 1, comma 3, 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;
- c) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., l'ing. Giuseppe Barbieri, in possesso delle competenze richieste in relazione al procedimento in oggetto.

La spesa, per un importo massimo di € 9.272,00 (IVA compresa), troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa M0KC, sulla voce finanziaria U202010500104, in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2022

Roma, 29/07/2022


Dipartimento SSPT
Divisione Tecnologie e Processi dei
Materiali per la Sostenibilità
Il Responsabile
Dr. Dario Dalla Seta

PER 