



Determinazione n. 41/2021/TERIN-PSU

Autorizzazione a contrarre per l'affidamento dell'appalto relativo a una Fornitura di un cabinato speciale ed installazione sistema di accumulo a volano, ai sensi dell'articolo 1 comma 2 lettera a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120

### IL RESPONSABILE DELLA DIVISIONE

## Visti:

- l'art. 37 della legge 23 luglio 2009, n. 99, come novellato dalla legge 28 dicembre 2015, n. 221, che istituisce, sotto la vigilanza del Ministero dello Sviluppo Economico, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA);
- 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 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:

Quadro programmatico in cui si inserisce l'acquisto:
 Ricerca di Sistema elettrico PTR 2019-2021, Progetto 1.7, WP2 "Mobilità" (LA 2.31).

 Nell'ambito della terza annualità di ricerca è necessario installare un prototipo di stazione di ricarica rapida per minibus elettrici alimentata da un accumulo inerziale e da rete elettrica





Pag. n. 2

per ridurre la richiesta di potenza massima dalla rete. Il prodotto richiesto costituisce elemento fondamentale di tale prototipo. Il cabinato speciale (container) conterrà i componenti della stazione di ricarica: volano e armadio elettrico di gestione.

Alla luce di quanto sopra la spesa in oggetto trova copertura sulla commessa G0J6 (CUP I34I19005780001)

# - Descrizione tecnica del bene/servizio oggetto dell'acquisto:

Cabinato container opportunamente allestito e l'installazione al suo interno del sistema di accumulo a volano attualmente in produzione con codice MEPA FWES002/20 (ODA MePA).

Il container fungerà da alloggiamento per il sistema di accumulo e per il quadro di controllo di fornitura della committente.

## - Modalità di svolgimento della procedura di affidamento:

Il bene/servizio in oggetto non è presente nell'ambito di Convenzioni CONSIP attive, ma può essere acquisito tramite portale MePA; il bene/servizio in oggetto è proposto dall'Operatore Economico indicato sul portale MePA con il codice C\_FWES002/20 (ODA MePA)

# - Operatore economico proposto:

L'operatore proposto è:
OPUS-AUTOMAZIONE
Via del Fonditore, 845, Follonica, 58022 GR, Italia +39 0566 58619
gporciani@opus-automazione.it
info@opus-automazione.it
P.IVA IT01133740538

Da una indagine di mercato informale l'operatore economico individuato è l'unico in grado di realizzare il prototipo necessario nei tempi richiesti dall'ENEA.

L'operatore è presente sul portale MEPA e il codice MEPA del prodotto richiesto è C FWES002/20

# - Importo stimato della procedura: € 27000 + IVA

# - Congruità valutata su elementi obiettivi di riscontro:

La fornitura prevede un particolare container, condizionato, rinforzato da 20 piedi, con doppia porta di accesso con delle lavorazioni per ospitare un volano gia oggetto di fornitura presso la stressa ditta. Vengono inoltre svolti collegamenti elettrici con l'istallazione di un quadro elettrico. Inoltre, il container viene adattato, con adeguata progettazione, per ospitare un volano particolarmente pesante (3.5 tonnellate).

Il prezzo del prodotto, più la progettazione e la lavorazione necessaria per l'uso per cui viene acquistato si ritiene congruo.





Pag. n. 3

### Vista

- la relazione da parte del Responsabile di Struttura (**Allegato 1**) nella quale si propone di nominare l'Ing. Fernando Ortenzi 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) della Legge 11 settembre 2020, n. 120 (Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» Decreto Semplificazioni G.U. n. 228 del 14 settembre 2020);
- vista la "Dichiarazione sostitutiva di assenza di situazioni di conflitti di interessi, anche potenziali, nelle procedure di affidamento di contratti pubblici", rilasciata ai sensi dell'Art. 42 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., da parte del Responsabile Unico di Procedimento proposto (Allegato 2)

Preso atto che per i servizi/forniture 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, ai sensi dell'articolo 1 comma 2 lettera a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120;
- b) l'affidamento dell'appalto per una Fornitura di un cabinato speciale ed installazione sistema di accumulo a volano all'Impresa OPUS Automazione con sede legale in Via del Fonditore, 845, Follonica, 58022 GR, Italia C.F. **IT01133740538** P.IVA IT01133740538
- c) di autorizzare la spesa per un importo massimo di € 27000 oltre l'IVA;
- d) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento Fernando Ortenzi, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. avendone verificato il possesso delle competenze richieste con riferimento al procedimento in oggetto.

La spesa, per un importo massimo di € 32940 (IVA compresa), troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa G0J6, in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2021.