



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



Determinazione n. **10/2023/TERIN-STSN**

Autorizzazione a contrarre per l'affidamento dell'appalto relativo alla fornitura di materiali di ricambio per camera climatica 'ATT mod. SU340 , ai sensi dell'articolo 1 comma 2 lettera a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120 e s.m.i.

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 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;
- 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:

- L'acquisto si inserisce nell'ambito delle attività finanziate mediante il progetto "SOLARGRID - Sistemi solari termodinamici e fotovoltaici con Accumulo per Cogenerazione e flessibilità di rete" (Rif. MIUR: ARS01_00532 - Area di Specializzazione "Energia" PNR 2015-2020 – D.D. di concessione delle agevolazioni n. 657 del 13/05/2020). Tale Progetto prevede lo sviluppo di soluzioni innovative e migliorative, in termini di prestazioni energetiche e competitività economica, per componenti e sistemi relativi alle tecnologie Concentrating Solar Power (CSP) e Concentrating PhotoVoltaics (CPV) per la generazione distribuita di energia elettrica e termica.
- In particolare, l'Obiettivo Realizzativo OR6 - task SS1 del Progetto, prevede lo sviluppo di una facility per il test di sistemi di accumulo termico basato sull'utilizzo della fornace solare realizzata nel CR ENEA di Portici. Nell'ambito delle attività previste, è necessario eseguire dei test di aging termico sui componenti utilizzati ed in particolare sui nuovi specchi che saranno montati nell'impianto, per testarne la durabilità. Saranno anche testati dei campioni degli stessi specchi trattati con i rivestimenti autopulenti sviluppati nell'ambito di Solargrid, al fine di investigare la possibilità di un loro prossimo utilizzo nella fornace. I test riguarderanno fattori critici d'invecchiamento costituiti, fondamentalmente, da temperatura e umidità (variabili secondo cicli opportuni) ed esposizione ai raggi ultravioletti (UV). Tali test vengono condotti mediante la camera climatica 'Angelantoni Test Technologies (ATT) mod. SU340 – s/n 57310', già in dotazione al Laboratorio TERIN-STSN-SCIS presso il Centro Ricerche ENEA di Portici (NA). Recentemente sono stati riscontrati dei malfunzionamenti della suddetta camera climatica che impediscono un corretto funzionamento della strumentazione. Abbiamo, pertanto, riscontrato la necessità di sostituire

la componentistica danneggiata.

- Per quanto appena illustrato, con la presente relazione, si propone di espletare una procedura di appalto avente per oggetto la “fornitura di materiali di ricambio per camera climatica ‘ATT mod. SU340’”. La procedura di acquisizione proposta s’inserisce nel quadro programmatico descritto e, in particolare, risulta necessaria per l’espletamento dell’attività SS1 dell’OR6 del Progetto SOLARGRID. La specifica attività è in carico al Laboratorio TERIN-STSN-SCIS presso il Centro Ricerche ENEA di Portici (NA).
- Data la complessità dell’attività SS1 dell’OR6 e le scadenze di Progetto, l’affidamento e l’esecuzione della procedura di appalto di cui al titolo, oltre che necessaria, è da ritenersi indifferibile.
- La spesa in oggetto trova copertura sulla commessa contabile G0K2.
- La tipologia della commessa è programmatica esterna (NON commerciale).
- Il CUP assegnato è I16C18000130005.
- La procedura di appalto proposta ha per oggetto la fornitura di componentistica per una camera climatica ‘Angelantoni Test Technologies (ATT) mod. SU340 – s/n 57310’. Per il ripristino del funzionamento della camera climatica SU340 è necessario che la fornitura sia comprensiva del seguente materiale:
 - o Q.tà 1 Relè statico;
 - o Q.tà 1 Motore di ventilazione;
 - o Q.tà 1 Compressore completo di filtro.
- La procedura prevede l’ affidamento diretto ai sensi dell’articolo 1 comma 2 lettera 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) e s.m.i. da ultimo come da Legge n. 108/2021 del 29/7/2021.
- Il bene/servizio in oggetto non è presente nell’ambito di Convenzioni CONSIP attive, ma può essere acquisito tramite il portale del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) svolgendo apposita Trattativa Diretta (TD MePA) con l’operatore economico proposto, attivo sul MePA nell’iniziativa/categoria “Beni – Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica”.
- L’ Operatore economico proposto è la Società ATT – Angelantoni Test Technologies S.r.l. con sede in Loc. Cimacolle, 464, 06056 Massa Martana (PG), C.F. / P. IVA 03216310544

- Per l'espletamento della procedura di appalto in oggetto risulta necessario rivolgersi direttamente alla società produttrice della camera climatica 'ATT mod. SU340 – s/n 57310', ovvero la Angelantoni Test Technologies S.r.l., che, in qualità di Ditta produttrice dell'impianto oggetto d'intervento, è titolata ad espletare e a garantire l'intervento di fornitura della suddetta componentistica (relè statico, motore di ventilazione, compressore e filtro). Pertanto, per le motivazioni tecniche di cui sopra, considerata la necessità e indifferibilità dell'"intervento" in oggetto e la conseguente esigenza di procedere in tempi rapidi alla sua esecuzione (la cui perfetta riuscita è indispensabile sia assicurata) e visto che l'importo ipotizzato per la procedura è piuttosto limitato, si ritiene di poter prescindere dalla verifica del rispetto del "principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti" e di procedere a una trattativa diretta con società Angelantoni Test Technologies S.r.l. Si evidenzia, come richiesto dall'art. 1 co. 2 lett. a) della Legge n. 120/2020 e s.m.i., che l'operatore economico proposto è in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento in quanto è, da circa mezzo secolo, uno fra i leader mondiali nella progettazione e produzione di camere per prove ambientali simulate (dalle camere climatiche per prove di temperatura e umidità a sistemi ad alta tecnologia come le camere termovuoto per applicazioni aerospaziali).
- Trattandosi di appalto di fornitura, non è previsto il subappalto
- Importo stimato della procedura: € 3.300,00 + IVA
- L'importo stimato è da ritenersi congruo considerato il costo presunto della componentistica di cui è richiesta la sostituzione che è stato ricavato sulla base di approfondite indagini di mercato, da listini di produttori primari.

Visti:

- la relazione da parte del Responsabile di Struttura (**Allegato 1**) nella quale si propone di nominare l' Ing. Carmine Cancro 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 e s.m.i. da ultimo come da Legge 108/2021 del 29/7/2021;
- 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**);
- l'Allegato Tecnico riportante i beni/servizi da acquisire (**Allegato 3**);

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 e s.m.i.;
- b) l'affidamento dell'appalto per la fornitura di materiali di ricambio per camera climatica 'ATT mod. SU340 all'Operatore Economico ATT – Angelantoni Test Technologies S.r.l. con sede in Loc. Cimacolle, 464, 06056 Massa Martana (PG), C.F. / P. IVA 03216310544
- c) di autorizzare la spesa per un importo massimo di € 3.300,00 oltre l'IVA;
- d) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Carmine Cancro , 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;
- e) di nominare quale Direttore per l'Esecuzione del Contratto la D.ssa Emilia Gambale, avendone verificato il possesso delle competenze richieste con riferimento al procedimento in oggetto

La spesa, per un importo massimo di € 4.026,00 (IVA compresa), troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa **Solargrid -G0K2**, voce contabile **U103010200701** in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2023.