



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



Determinazione n. 154/2021/TERIN-STSN

Aggiudicazione della procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'articolo 1 comma 2 lettera b) della Legge 11 settembre 2020, n. 120 e s.m.i., per l'affidamento dell'appalto avente per oggetto la “manutenzione straordinaria per la messa in sicurezza dell'eliostato dell'impianto solare a concentrazione del Progetto EliosLab nel C.R Portici”, autorizzata con Determina 137/2021/TERIN-STSN del 18/11/2021, Gara N. G00960– CIG: Z363437F25

**IL RESPONSABILE DELLA DIVISIONE
SOLARE TERMICO, TERMODINAMICO E SMART NETWORK**

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, attualmente al visto degli Organi di controllo, con cui l'Ing. 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 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:

- con Determina n. **137/2021/TERIN-STSN del 18/11/2021** è stata autorizzata la procedura negoziata senza bando in oggetto ed è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Gabriele Ciniglio (TERIN-STSN-SGRE);
- la procedura è stata espletata sul portale di negoziazione UBUY;
- il giorno 16/12/2021 alle ore 12:00 sono scaduti i termini di presentazione dell'offerta;

Visti:

- l'offerta economica del 16/11/2021 della LO.MA. S.r.l. (**Allegato 1**);
- la relazione di congruità del RUP del 17/12/2021 (**Allegato 2**);

Considerato che tutti gli allegati fanno parte integrante e sostanziale della presente Determinazione;

DETERMINA

di **aggiudicare** la procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'articolo 1 comma 2 lettera b) della Legge 11 settembre 2020, n. 120 e s.m.i., per l'affidamento dell'appalto avente per oggetto la **“manutenzione straordinaria per la messa in sicurezza dell'eliostato dell'impianto solare a concentrazione del Progetto EliosLab nel C.R. Portici”** alla società LO.MA. S.r.l, con Sede Legale in Via Spartimento, 146 – 80030 Scisciano (NA); C.F. e P.I. 02039570805, per un importo di **€ 13.400,08 (tredicimilaquattrocento/08)** oltre l'IVA di legge.

La spesa complessiva del contratto, pari ad **€ 16.348,10 (sedicimilatrecentoquarantotto/10)** IVA compresa, trova copertura, sia in termini di programma che di cassa, nell'ambito degli stanziamenti della commessa T00J, del Bilancio Annuale di Previsione ENEA 2021.