



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



Determinazione n. **38/2022/TERIN-STSN**

Autorizzazione a contrarre per l'affidamento dell'appalto relativo a 2 Workstation Dell con configurazione sistema operativo, ai sensi dell'articolo 1 comma 2 lettera a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120 e s.m.i.

**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 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:

1. Nell'ambito delle attività assegnate al laboratorio Ingegneria delle Tecnologie Solari è previsto che l'ENEA esegua delle campagne di prova sperimentali sull'impianto solare a concentrazione PCS. Il sistema di supervisione, gestione e controllo dell'impianto attuale è basato su un sistema a controllo distribuito (DCS) basato su software ABB (AC 800M) installato su 2 workstation basate su sistema operativo Windows 7 PRO che non è più supportato dall'ABB. Si rende necessario quindi aggiornare il software di gestione e controllo dell'impianto PCS e di tutti gli impianti ad esso collegati (Reslag, Enea Ship etc.). Tale aggiornamento indispensabile ed improrogabile per la salvaguardia ed integrità delle funzioni di controllo e di sicurezza degli impianti richiede delle postazioni PC con caratteristiche software e hardware ben definite da ABB stessa che provvederà ad installare obbligatoriamente nella propria sede locale di Milano gli aggiornamenti software necessari. Alla luce di quanto sopra detto si rende necessario l'acquisto di 2 workstation con specifiche hardware e software allineate con le richieste ABB.
2. La spesa in oggetto trova copertura sulla commessa contabile **G0IH**, commessa programmatica commerciale
3. Il bene/servizio oggetto dell'acquisto è il seguente:

Posizione	Tipo	Quantità	Prezzo totale
1	WORKSTATION DELL TM T5820 TOWER/DESKTOP, 16GB 2X1TB, 4lan W10 Ent. 2019 LTSC, INCLUSO INSTALLAZIONE E PERSONALIZZAZIONE DEL SISTEMA OPERATIVO, LAN AGGIUNTIVA, 3 ANNI GARANZIA BASE	4.488,00 €	4.488,00 €
1	WORKSTATION DELL TM PRECISION 3240 CFF i7 16GB, 512SSD, 2 lan W10 Ent. IOT 2019 LTSC P620, INCLUSO INSTALLAZIONE E PERSONALIZZAZIONE DEL SISTEMA OPERATIVO, LAN AGGIUNTIVA, 3 ANNI GARANZIA BASE	3.194,00 €	3.194,00 €

4. La Procedura sarà svolta per 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 108/2021 del 29/7/2021
5. Il bene/servizio in oggetto non è presente nell'ambito di Convenzioni CONSIP attive, non può essere acquisito tramite portale MePA, ma sarà acquisito attraverso la piattaforma di negoziazione ENEA UBUY svolgendo apposita trattativa diretta con l'Operatore Economico proposto
6. L'Operatore economico proposto è la

ASIWORK S.r.l. Via Appia Nuova 1240, 00178 Roma

Le motivazioni della scelta sono diverse:
 - I prezzi esposti sono molto convenienti rispetto al mercato in quanto ASIWORK è un System Integrator ABB.
 - La fornitura diretta presso un System Integrator ABB elimina ogni problema di acquisto di workstation non perfettamente allineate con le specifiche del sistema 800xA.
 - L'installazione del sistema operativo e sua personalizzazione per il sistema 800xA sono compresi nella fornitura.
 - Garanzia base 3 anni.
 - Spese di spedizione verso ABB per effettuare l'aggiornamento del software eliminate.
7. Trattandosi di appalto di sola fornitura, il subappalto non è non è previsto.
8. L'Importo stimato della procedura è di € 7.682,00 + IVA
9. Il prezzo indicato nell'offerta è da ritenersi congruo al valore dell'oggetto, anche tenuto conto della sua specificità, inoltre, si eviteranno problemi di incompatibilità Hardware/Software in quanto ABB garantisce il bene in oggetto.

Visti:

- la relazione da parte del Responsabile di Struttura (**Allegato 1**) nella quale si propone di nominare **Valeria Russo** 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**);

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 **2 Workstation Dell con configurazione sistema operativo** all’Impresa ASIWORK S.r.l. con sede legale in Via Appia Nuova 1240, 00178 Roma C.F. e P.IVA **11623161004**;
- c) di autorizzare la spesa per un importo massimo di **€ 7.682,00** oltre l’IVA;
- d) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento Valeria Russo, 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 **€ 9.372,04** troverà copertura, nell’ambito degli stanziamenti della commessa **G0IH**, in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2022.