



Determinazione n. 55/2021/TERIN-STSN

Autorizzazione a contrarre per l'affidamento dell'appalto relativo a "fornitura di licenze triennali Autodesk di AutoCAD (2D e 3D) 2021 e di Inventor Professional 2021", ai sensi dell'articolo 1 comma 2 lettera b) 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:

- Il Laboratorio Smart Grid e Reti Energetiche (TERIN-STSN-SGRE) è coinvolto nelle attività di ricerca concernenti l'analisi di reti elettriche in scenari e contesti energetici di ultima generazione. In tale ambito, il laboratorio TERIN-STSN-SGRE è impegnato nell'indagine delle problematiche di integrazione di reti DC in reti AC. Più nello specifico, le attività condotte vertono sulla modellazione in ambiente digitale delle reti integrate e la





Pag. n. 2

progettazione e lo sviluppo dei relativi sistemi/algoritmi di controllo. A tale fine si rende necessario l'acquisto di software per la modellazione di componenti e schemi di processo delle reti.

- La maggior parte dei ricercatori del laboratorio TERIN-STSN-SGRE utilizzano per progettare software come AutoCAD (2D e 3D) e Inventor Professional. Si ritiene conveniente acquisire licenze singole dei suddetti software prodotti da Autodesk, per evitare ulteriori corsi di formazione o, comunque, una fase di tirocinio di eventuali software alternativi, ma non equivalenti. Inoltre i software di progettazione assistita da calcolatore di Autodesk vengono utilizzati anche dai ricercatori della comunità scientifica partecipanti alle predette attività progettuali. Quindi l'utilizzo dei suddetti software semplifica lo scambio di file di disegno. Pertanto per la realizzazione delle attività sopra descritte è necessario acquisire le seguenti licenze nell'ultima versione disponibile:
 - ➤ AutoCAD 2D e 3D- including specialized toolsets AD Commercial New Single-user ELD 3-Year Subscription;
 - ➤ Inventor Professional 2021 Commercial New Single-user ELD 3-Year Subscription.
- Il bene in oggetto non è presente nell'ambito di Convenzioni CONSIP attive, ma può essere acquisito tramite portale MePA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione).
- La procedura sarà effettuata invitando tutti gli Operatori Economici iscritti alla Categoria "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio".
- Importo stimato della procedura è di circa €1.200,00 IVA esclusa.
- Il costo si ritiene congruo sulla base del listino Autodesk reperito sul sito internet della casa produttrice.

Vista

- la relazione da parte del Responsabile di Struttura (**Allegato 1**) nella quale si propone di nominare l'Ing. Gabriele Ciniglio, 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 mediante una procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) 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)





Pag. n. 3

Preso atto che per la fornitura 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 negoziata senza bando, ai sensi dell'articolo 1 comma 2 lettera b) della Legge 11 settembre 2020, n. 120, per l'affidamento dell'appalto per la "fornitura di licenze triennali Autodesk di AutoCAD (2D e 3D) 2021 e di Inventor Professional 2021" per un importo massimo di €1.200,00 oltre l'IVA;
- b) di aggiudicare la procedura ai sensi dell'art. 36 comma 9-bis e dell'art. 95 comma 4 lettera b del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., secondo il criterio del minor prezzo.
- c) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Gabriele Ciniglio, 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 €13.664,00 (IVA compresa), troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa G0DQ, in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2021.