



DETERMINA N. 27

15/02/2021

Affidamento diretto per la fornitura di Supercomputer neurale per applicazioni di intelligenza artificiale del tipo DGX-A100" o similari per l'importo base di gara di € 166.000,00 € + IVA - oneri per la sicurezza da rischi interferenziali € 75,00

RUP: Dott.ssa Michela Danti, Responsabile dell'Ufficio Centralizzazione Acquisti
NUMERO GARA 7946102 CIG 8514983243 CUP I34I19007230007

IL DIRETTORE

VISTA

la Determina del Direttore del Dipartimento n. 205 del 23/11/2020 con la quale si è stabilito:

- di procedere all'affidamento della fornitura di fornitura di Supercomputer neurale del tipo DGX-A100 o similari, mediante RDO nel Mepa agli operatori economici che hanno manifestato interesse alla presente procedura negoziata, ai sensi dell'art. i sensi dell'art. 1 c. 2 lett.b) del decreto-legge 16 luglio 2010, n. 76 Convertito in legge, con modificazioni, Legge 11 settembre 2020. 120.L'importo a base di gara è pari ad € 166.000,00 + IVA, oneri per la sicurezza da rischi interferenziali € 75,00;
- che la spesa totale, pari ad € 205.267,50 graverà sul Progetto 040040 POR-FESR 2019 PIAZZA MIRACLE 040040 BUDGET INV 2019 PIAZZA MIRACLE di cui si attesta la disponibilità;

INDIVIDUATO

il Responsabile Unico del Procedimento nel Responsabile dell'Ufficio Centralizzazione Acquisti, Dott.ssa Michela Danti, in virtù della Circolare del 30.08.2019 prot.n. 54790;

NOMINATO

con determina del Direttore del Dipartimento n. 205 del 23/11/2020 il Direttore dell'Esecuzione del contratto il Prof. Stefano Squartini;

VISTA

la RDO n. 2728149, pubblicata in data 13/01/2021, con termine di scadenza per la presentazione delle offerte fissato al 27/01/2021 ore 11.00;

CONSIDERATO

che, alla predetta RDO n. 2728149, sono stati invitati i seguenti operatori economici:

IMPRESE INVITATE

1. E4 COMPUTER ENGINEERING S.P.A. 02005300351
2. ETT S.R.L. 04606020875

CONSIDERATO

che, in risposta alla RDO, hanno presentato offerta i seguenti operatori economici:

IMPRESE PARTECIPANTI

1. E4 COMPUTER ENGINEERING S.P.A. 02005300351;
- i verbali di gara del 27/01/2021 – 01 /02/2021 - 02/02/2021;

VISTI

CONSIDERATO

che si è proceduto all'esame della documentazione amministrativa presentata dalla Ditta E4 COMPUTER ENGINEERING S.P.A. con sede in Via Martiri della Liberta' 66 – SCANDIANO (RE) con P.Iva n. 02005300351 e si è rilevato che il DUVRI non è stato completato correttamente;

CONSIDERATO

che, ai sensi dell'art. 83 co. 9 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. "Le carenze di qualsiasi elemento formale della domanda possono essere sanate attraverso la procedura di soccorso istruttorio" si è inviato la richiesta di completare il DUVRI con PEC Prot. n. 7671 DEL 01/02/2021;

CONSIDERATO

che la ditta con PEC Prot n. 7819 DEL 1.02.2021 ha rinviato il DUVRI completato correttamente;

CONSIDERATO

che, nella seduta di gara del 02/02/2021, il seggio di gara ha proceduto all'esame della documentazione amministrativa presentata dal concorrente E4 COMPUTER



ENGINEERING S.P.A., ammettendo la predetta Impresa, alle successive fasi di gara;

CONSIDERATO pertanto che la situazione risultante preliminarmente alla seduta di apertura delle offerte economiche del 02/02/2021, è la seguente:

IMPRESE AMMESSE ALLE SUCCESSIVE FASI GARA

1. E4 COMPUTER ENGINEERING S.P.A.

CONSIDERATO che, nella seduta del 02/02/2020, si è proceduto all'apertura dell'offerta economica dell'Impresa E4 COMPUTER ENGINEERING S.P.A., rilevando il seguente ribasso percentuale:

IMPRESE % DI RIBASSO OFFERTO

1. E4 COMPUTER ENGINEERING S.P.A. 0,1%

VISTI

-
- il D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici;
 - le vigenti Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";
 - le vigenti Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";
 - l'art. 26 della Legge n. 488/1999;
 - l'articolo 1, comma 450 della Legge n. 296/2006, come modificato dall'art.1, co. 130, della Legge 30/12/2018, n. 145, il quale dispone che le P.A. sono tenute a servirsi del Mercato elettronico, per gli acquisti di valore pari o superiore a 5.000,00 e sino alla soglia di rilievo comunitario;
 - il D.P.R. 28.12.2000, n. 445;
 - gli articoli 37 del D.Lgs. n. 33/2013 e 1, co. 32, della Legge n. 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
 - D.L. n. 76 16 luglio 2020 (c.d. decreto semplificazioni) conv. con L. 11 settembre 2020 n. 120;

CONSIDERATO che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato in modalità elettronica nelle forme e nei modi previsti dalla piattaforma telematica di CONSIP/MEPA;

CONSIDERATO che, per espressa previsione dell'art. 32, co. 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di "stand still" per la stipula del contratto;

CONSIDERATO che la presente Determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, co. 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., nel proprio sito web: sotto la voce www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Affidamento Fornitura fornitura di Supercomputer neurale per applicazioni di intelligenza artificiale del tipo DGX-A100" e sul sito del MIT;

SENTITO il Responsabile Unico del Procedimento;

DETERMINA

1. per le motivazioni indicate in premessa, parte integrante della presente determina, di approvare, ai sensi dell'art.32, co. 5 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., la proposta di aggiudicazione per la gara relativa all'affidamento della fornitura di Supercomputer neurale per applicazioni di intelligenza artificiale del tipo DGX-A100", all'Impresa E4 COMPUTER ENGINEERING S.P.A. con sede



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

—
Dipartimento
di Ingegneria
dell'Informazione
DII

- in Via Martiri della Libertà' 66 – SCANDIANO (RE) che ha offerto una percentuale di ribasso sulla base di gara pari al 0,1%;
2. di aggiudicare, alla predetta Impresa, la gara in questione;
 3. di procedere alla verifica sul possesso dei requisiti ex art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
 4. di sospendere l'efficacia dell'aggiudicazione fino ad esito positivo delle predette verifiche.

F.to Il Direttore
Prof. Giuseppe Orlando

—L'ORIGINALE DEL PRESENTE ATTO E' DEPOSITATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DII

Publicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" – "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" – "Gare di Appalto" – "Affidamento Fornitura fornitura di Supercomputer neurale per applicazioni di intelligenza artificiale del tipo DGX-A100 e sul sito del MIT in data: 19/02/2021