



Decreto del Direttore Generale n. 114/2021 del 26 marzo 2021 Classif. X/4

n. allegati: 0

OGGETTO: fornitura ex art. 63, comma 2, lett. b), numeri 2 e 3, del D. Lgs. 50/2016 di un sistema integrato di attrezzature denominato CYBER PHISICAL FACTORY.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA

la delibera n. 726 del 25 novembre 2020 con cui il Consiglio di Amministrazione dell'Università Politecnica delle Marche, ha disposto, fra l'altro:

- di procedere all'affidamento della fornitura di un Sistema integrato di attrezzature denominato "Cyber Physical Factory", mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), numeri 2 e 3, del D. Lgs. n. 50/2016, per l'importo complessivo di € 265.075,00 (comprensivo degli oneri per la sicurezza da rischio interferenziale pari a € 75,00), oltre l'IVA, previa indagine di mercato, volta a verificare l'unicità del fornitore;
- di incaricare il Direttore generale, anche ai sensi della vigente normativa in materia di appalti pubblici, di attivare le necessarie procedure al fine di addivenire all'affidamento in questione, ovvero di non procedere nella presente procedura o di modificarla, in tutto o in parte, nonché eventualmente di avviare altre procedure utili a pervenire all'affidamento in questione, provvedendo, inoltre, all'approvazione di tutti gli atti e documenti necessari; precisando che, nell'ambito delle finalità stabilite con la medesima delibera ed al fine di darne compiuta attuazione, il Direttore generale adotterà ogni successivo provvedimento di propria competenza e comunque conferito con il presente provvedimento, anche ai sensi degli artt.17 e 71 del vigente "Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza"; inoltre, il Direttore generale procederà alla stipula del contratto, a seguito dell'avvenuta aggiudicazione, in nome e per conto di questa Amministrazione, con ogni più ampio potere, compreso quello di modificare od integrare, se necessario, l'atto medesimo;
- di nominare il prof. Giuseppe Orlando, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DII), Responsabile Unico del Procedimento, con funzioni anche di Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

VISTO

il Decreto del Direttore Generale n. 60/2021 del 19 febbraio 2021, con cui si è



disposto, fra l'altro:

- di procedere all'affidamento della fornitura di un Sistema integrato di attrezzature denominato "Cyber Physical Factory", mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), numeri 2 e 3, del D. Lgs. n. 50/2016, per l'importo complessivo di € 265.075,00 (comprensivo degli oneri per la sicurezza da rischio interferenziale pari a € 75,00), oltre l'IVA, previa indagine di mercato, volta a verificare l'unicità del fornitore;
- di approvare la documentazione di gara all'uopo predisposta, composta da: Avviso Esplorativo (completo di Allegato 1 – Scheda Tecnica del Prodotto ed Allegato 2 – Istanza di manifestazione di interesse), Contratto (completo di allegati: "A" Scheda Tecnica del Prodotto, "B" Planimetria, "C" DUVRI e "D" Dichiarazione ex artt. 1341/1342 cc.).

PRESO ATTO

che, con successivo avviso esplorativo, pubblicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce www.univpm.it - "Amministrazione <u>Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni</u> Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" – "Gare <u>di Appalto" – "sistema integrato di attrezzature denominato CYBER PHISICAL</u> FACTORY" in data 24 febbraio 2021, l'Università Politecnica delle Marche ha proceduto alla verifica ed all'accertamento dei presupposti per ricorrere legittimamente alla deroga dell'evidenza pubblica per valutare l'effettiva esistenza sul mercato di un unico operatore in grado di fornire la strumentazione in oggetto con le caratteristiche tecniche richieste e dettagliatamente descritte nella "scheda tecnica del prodotto", (allegato n.1. all'avviso) a conferma di quanto risulti a conoscenza dell'Università Politecnica delle Marche anche alla luce delle caratteristiche dei mercati potenzialmente interessati e delle dinamiche che li caratterizzano, nel pieno rispetto di economicità, efficacia, tempestività e correttezza, ovvero ai principi di concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza e proporzionalità; avviso esplorativo pubblicato, inoltre, sul sito del Servizio Contratti Pubblici del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti in data 24 febbraio 2021 e sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea in data 26 febbraio 2021;

PRESO ATTO

inoltre, che, nei termini indicati nel predetto avviso (11 marzo 2021, ore 12), è pervenuta la manifestazione di interesse dell'Impresa FESTO C.T.E. s.r.l., con sede legale in Via E. Fermi n. 36/38, Assago (MI);

RITENUTO

di dover, quindi, procedere all'affidamento della procedura in questione ed alla stipula del relativo contratto;



SENTITO

il responsabile del procedimento prof. Giuseppe Orlando, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DII);

DECRETA

ai sensi di quanto dettagliato nelle premesse

- a) in ottemperanza di quanto disposto con la delibera del Consiglio di amministrazione n.726 del 25 novembre 2020:
 - di affidare la fornitura di un Sistema integrato di attrezzature denominato "Cyber Physical Factory" all' Impresa FESTO C.T.E. s.r.l., con sede legale in Via Via E. Fermi n. 36/38, Assago (MI), per l'importo complessivo di 265.075,00 (comprensivo degli oneri per la sicurezza da rischio interferenziale pari a € 75,00), oltre l'IVA, procedendo alla stipula del relativo contratto;
 - di pubblicare l'esito di gara, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web: <a href="www.univpm.it "Amministrazione Trasparente" "Bandi di Gara e Contratti" "Atti delle Amministrazioni Aqqiudicatrici e degli Enti Aqqiudicatori distintamente per oqni Procedura" "Gare di Appalto" "sistema integrato di attrezzature denominato CYBER PHISICAL FACTORY", nonché, sul sito del Servizio Contratti Pubblici del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea;</p>
- b) il predetto affidamento diverrà efficace, ai sensi dell'art.32, comma 7, del D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50, dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti.

Il presente Decreto è immediatamente esecutivo.

Ancona, 26 marzo 2021

IL DIRETTORE GENERALE

dott.Alessandro Iacopini

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Pubblicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce <u>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" - "sistema integrato di attrezzature denominato CYBER PHISICAL FACTORY" in data: 29 marzo 2021</u>