



**Determina del Direttore n. 503**

**OGGETTO:** Procedura per affidamento fornitura di una Stampante 3D, per la produzione di parti in materiale metallico, basata sulla tecnologia Bound Metal Deposition (BMD) - Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ex art. 63 c. 2 lett. b) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. Importo base di gara 185.000,00 € + IVA

NUMERO DI GARA N. 7951764 C.I.G. 852166084A CUP I31G18000030005

—  
**IL DIRETTORE**

**VISTA** la Determina n 365 del 30/09/2020 con la quale si è stabilito:

- di autorizzare la procedura negoziata ex art. 63 co. 2 lett. b) D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. di affidamento per la fornitura di " Stampante 3D, per la produzione di parti in materiale metallico, basata sulla tecnologia Bound Metal Deposition (BMD) " alla ditta ENERGY GROUP S.r.l. Importo base di gara 185.000,00 + IVA e oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari ad € 0,00\_ mediante affidamento fuori MEPA;
- di autorizzare sulla base della Circolare del Direttore Generale prot. 054790 del 30/08/2019, l'Unità di Coordinamento Centralizzazione Acquisti, quale struttura deputata alla gestione della procedura di affidamento finalizzata all'acquisizione dello strumento in questione;
- di attestare che la spesa complessiva dell'intero affidamento pari ad € 104.410,43, graverà sul Progetto 040004\_MIUR\_-\_DIP\_ECCELL\_2018\_BEVILACQUA\_MAUROZIO (CUP: I31G18000030005) di cui si attesta la disponibilità;

**CONSIDERATO** che il RUP della presente procedura è la Dott.ssa Michela Danti, Responsabile dell'Unità di Coordinamento Centralizzazione acquisti in virtù del Decreto del Direttore Generale n. 144 del 31 Marzo 2020;

**NOMINATO** quale Direttore dell'esecuzione del contratto il Prof. Michele Germani con determina n. 428 del 21/10/2020;

**CONSIDERATO** che il Direttore del DIISM Prof. Michele Germani in data 17/11/2020 approvava la documentazione della presente procedura, così come predisposta dal RUP, con particolare riguardo a: Disciplinare; Protocollo di legalità; DGUE; Dichiarazione ex art. 80, Dichiarazione integrativa e Dichiarazione informativa ai sensi dell'art. 13 Reg. UE 2016679 (GDPR)



**CONSIDERATO** che il Direttore del DIISM è tenuto all'adozione del provvedimento di aggiudicazione;

**CONSIDERATO** che il fornitore ha dichiarato di essere unico distributore del Sistema Desktop Metal Studip System Plus software della Stampante 3D, per la produzione di parti in materiale metallico, basata sulla tecnologia Bound Metal Deposition (BMD) e che lo stesso non risulta abilitato al MEPA;

**VISTA** la Lettera disciplinare inviata in data 04/11/2020 all'operatore economico ENERGY GROUP S.r.l. con termine di scadenza per la presentazione dell'offerta fissato al 19/11/2020;

**CONSIDERATO** che, in risposta alla richiesta di offerta, la suddetta ditta ENERGY GROUP S.r.l. ha presentato offerta di Euro 185.000,00 in data 20/11/2020;

**VISTO** il Quadro Economico di Progetto (QEP) del presente affidamento:

**A)** Importi per la fornitura:

aa) Importo della fornitura	€ 185.000,00
aaa) Oneri per la sicurezza da interferenze	€ 0,00
aaaa) Contributo Anac	€ 0,00
<i>Totale fornitura, oneri per la sicurezza e contributo Anac</i>	<i>€ 185.000,00</i>

**B)** Somme a disposizione:

bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. (Vincoli n.2701) pari al 1,6% per la somma indicata quale importo a base di gara sub aa)	€ 2.960,00
bbb) I.V.A. 22% sugli importi sub aa) e sub aaa)	€ 40.700,00
 Totale somme a disposizione	 € 43.660,00

**Totale Quadro Economico di Progetto (A+B) € 228.660,00**

**CONSIDERATO** che, si è proceduto all'esame della documentazione amministrativa presentata dalla Ditta n. 74024 del 26/11/2020 con sede in Bentivoglio (BO) Via Monari Sardè 2/2 con P.Iva n. 01844501202 e si è rilevato che il DGUE 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 DGUE con PEC Prot. n. 74024 del 26/11/2020;



**CONSIDERATO** che la ditta con PEC Prot n. 74445 del 27/11/2020 ha rinviato il DGUE completato correttamente;

**CONSIDERATO** che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato con le modalità di cui all'art. 32 co 14 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., ossia mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite PEC;

**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](http://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 Stampante 3D, per la produzione di parti in materiale metallico, basata sulla tecnologia Bound Metal Deposition (BMD)" e sul sito del MIT;

#### **DETERMINA**

*per le motivazioni indicate in premessa*

- Di approvare, ai sensi dell'art.32, co. 5 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., la proposta di aggiudicazione del RUP, Dott.ssa Michela Danti, relativa all'affidamento della fornitura Stampante 3D, per la produzione di parti in materiale metallico, basata sulla tecnologia Bound Metal Deposition (BMD)", all'Impresa ENERGY GROUP S.r.l. con sede in Bentivoglio (BO) Via Monari Sardè 2/2 con P.Iva n. 01844501202, che ha presentato un'offerta pari a euro 185.000,00;
- Di aggiudicare alla predetta Impresa l'affidamento in questione;
- Di procedere alla verifica sul possesso dei requisiti ex art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Di sospendere l'efficacia dell'aggiudicazione fino ad esito positivo delle predette verifiche;



# UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

- Di stipulare il contratto secondo le modalità di cui all'art. 32 co 14 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., ossia mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite PEC:

✓ all'esito positivo delle verifiche ex art. 80 del D.Lgs. 50/2016,  
✓ all'acquisizione della garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016;

✓ alla dimostrazione dell'avvenuto assolvimento dell'imposta di bollo;

- Di provvedere al pagamento della somma di € 30,00 come disposto con Delibera n. 1377/2016 dell'ANAC;

- Di approvare il seguente Quadro Economico di Progetto:

- A) Importi per la fornitura:

- aa) Importo della fornitura € 185.000,00

- aaa) Oneri per la sicurezza da interferenze € 0,00

- aaaa) Contributo Anac € 0,00

- Totale fornitura, oneri per la sicurezza e contributo Anac € 185.000,00

- B) Somme a disposizione:

- bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. (Vincoli n.2701)

- pari al 1,6% per la somma indicata quale importo a base di gara sub aa) € 2.960,00

- bbb) I.V.A. 22% sugli importi sub aa) e sub aaa) € 40.700,00

- Totale somme a disposizione € 43.660,00

- Totale Quadro Economico di Progetto (A+B) € 228.660,00

- Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento, pari ad € 228.660,00, di cui al suddetto QEP, graverà sui seguenti progetti indicati nelle premesse: Progetto 040004\_MIUR\_-DIP\_ECCELL\_2018\_BEVILACQUA\_MAURO (CUP: I31G18000030005);

- Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

regolarità e rispondenza formale e fiscale.

La presente determina è immediatamente esecutiva.

Ancona, 27/11/2020

Il Direttore del Dipartimento

***Prof. Michele Germani***

L'originale del presente atto è depositato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche

Publicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce [www.univpm.it](http://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 Stampante 3D, per la produzione di parti in materiale metallico, basata sulla tecnologia Bound Metal Deposition (BMD)" e sul sito del MIT in data: 27/11/2020