



Decreto del Direttore Generale n. 465/2020 del 3 dicembre 2020

Classif. X/4

n. allegati: 3

OGGETTO: procedura aperta per l'affidamento della fornitura di un sistema per Correlative Microscopy (CLEM) costituito da un microscopio elettronico a scansione di tipologia FE-SEM (field emission scanning electron microscope) completo di sistema di microanalisi, da un microscopio ottico confocale per l'analisi in alta risoluzione di cellule e microrganismi fissati ed in vivo e da un microscopio con microdissettore laser

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA

la delibera del Consiglio di amministrazione n. 676 del 28 ottobre 2020 con cui, fra l'altro, si è disposto:

- di procedere all'affidamento della fornitura di un sistema di correlative microscopy (CLEM), costituito da un microscopio elettronico a scansione di tipologia FE-SEM (field emission scanning electron microscope) completo di sistema di microanalisi, da un microscopio ottico confocale per l'analisi in alta risoluzione di cellule e microrganismi fissati ed in vivo e da un microscopio con microdissettore laser, previsto dal Progetto c:11 sviluppo del Dipartimento di Eccellenza SPIDER-NPS, mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. N. 50/2016, per un importo complessivo da porsi a base di gara pari a € 630.000,00 (comprensivo degli oneri per la sicurezza non soggetti al ribasso), IVA esclusa;

- di approvare il seguente Quadro Economico di progetto:

A) Importi per la fornitura:

aa) Importo della fornitura a base di gara	€ 630.000,00
di cui Oneri per la sicurezza da interferenze (da determinarsi contestualmente alla predisposizione del DUVRI) €	
aaaa) Contributo Anac (sospeso fino al 31/12/2020)	€ 0,00
Totale fornitura, oneri per la sicurezza e contributo Anac	€ 630.000,00

B) Somme a disposizione:

bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016	
1 60% dell'importo a base di gara	€ 10.080,00
bbb) I. V.A. 22%	€ 138.600,00
Totale somme a disposizione	€ 148.680,00

Totale Quadro Economico di Progetto (A+B) € 778.680,00

- di impegnare, per la fornitura in questione, la somma complessiva di € 778.680,00, che graverà sul Progetto 040024_MUR_-DIP_2018_TAGLIABRACCI_A_Dip-Ecc_NPS CUP I36CI8000000001 - responsabile il Direttore del Dipartimento il Prof. Adriano Tagliabracci;
- 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, provvedendo, inoltre, all'approvazione di tutti gli atti e documenti necessari;
- di nominare, quale responsabile del procedimento, il Prof. Raffaele Giorgetti, cui sarà attribuito il compito di definire la documentazione tecnica, le verifiche di idoneità dei locali e la relativa trasmissione ai competenti uffici per la predisposizione degli atti di gara e, quale Direttore dell'esecuzione del contratto, il Prof. Ing. Paolo Mengucci;
 - che il RUP si avvarrà, anche in funzione di supporto, del dott. Stefano Ottaviani, Responsabile dell'Unità di Coordinamento Contratti di Appalto;

PRESO ATTO

che, inoltre, sempre con la delibera del Consiglio di amministrazione n. 676 del 28 ottobre 2020, si è disposto 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;

VISTA

la nota prot.n. 72910 del 23 novembre 2020 con cui il Responsabile del procedimento ha:

- inviato il Disciplinare di gara, la Scheda di offerta tecnica, lo Schema di contratto, la Planimetria (Allegato A al Contratto), il DUVRI (Allegato B al Contratto) e la Dichiarazione ex artt.1341 e 1342 c.c. (Allegato C al Contratto);
- segnalato che per esigenze di migliore gestione operativa l'indirizzo PEC indicato all'art. 4 del Disciplinare di gara, cui devono essere inviate le richieste finalizzate allo svolgimento del sopralluogo da effettuare presso la sede di Torrette, dovrebbe essere il seguente: PEC: direttore.disbsp@pec.univpm.it;
- confermato che con determina del Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia n. 175 del 04/11/2020 è stato assegnato a questo Dipartimento il locale riportato nella planimetria allegata, sito al piano seminterrato del Polo A - Edificio Murri della Facoltà di Medicina, identificato con il codice PS01_004, e destinato ad accogliere gli strumenti oggetto della presente procedura;
- precisato che, come indicato nella determina del Direttore di Dipartimento n. 127 dell'11/09/2020, il sistema di cui trattasi non è presente in nessuna Convenzione CONSIP attiva;



- Segnalato, infine, che in sede di predisposizione del DUVRI sono stati quantificati in € 200,00 gli oneri per la sicurezza da interferenze;

- VISTO** il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n.50;
- VISTO** il Decreto Legge 16 luglio 2020, n.76;
- VISTE** le Linee Guida n.2 dell’Autorità Nazionale Anti Corruzione, recanti” Offerta economicamente più vantaggiosa”;
- VISTO** il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 2 dicembre 2016 “Definizione degli indirizzi generali di pubblicazione degli avvisi e dei bandi di gara”;
- VISTA** la documentazione di gara, all’uopo predisposta, composta da:
- avviso di gara;
 - bando di gara;
 - disciplinare di gara, completo di Schema di contratto (completo di planimetria, DUVRI e dich. ex artt. 1341-1342 c.c.), DGUE, Dichiarazione integrativa al DGUE, Protocollo di legalità e Scheda Offerta Tecnica);
- SENTITO** il Responsabile del procedimento;
- RITENUTO** pertanto, di procedere, mediante procedura aperta, ai sensi dell’art.60 del D. Lgs. 50/2016, con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell’art. 95, comma 2, del medesimo D. Lgs. 50/2016, all’affidamento della fornitura di un sistema per Correlative Microscopy (CLEM) costituito da un microscopio elettronico a scansione di tipologia FE-SEM (field emission scanning electron microscope) completo di sistema di microanalisi, da un microscopio ottico confocale per l’analisi in alta risoluzione di cellule e microrganismi fissati ed in vivo e da un microscopio con microdissettore laser, per un importo da porre a base di gara pari a € 630.000,00 oltre IVA, comprensivo degli oneri per la sicurezza da rischi interferenti pari ad € 200,00 (costi per la sicurezza da rischi interferenti non soggetti a ribasso);
- RITENUTO** in ossequio alle disposizioni di cui agli artt. 40, 52 e 58 del D. Lgs. 50/2016, di effettuare la procedura di gara esclusivamente attraverso l’utilizzo della Piattaforma telematica di e-procurement nella disponibilità dell’Ateneo, mediante la quale sono gestite le fasi di pubblicazione, presentazione, analisi, valutazione e ammissione dell’offerta, oltre che le comunicazioni e gli scambi di informazioni, il cui accesso è consentito dall’apposito link <https://e-procurement.univpm.it>,



presente sul «profilo di committente», sezione del sito informatico «Amministrazione trasparente» dell'Università Politecnica delle Marche;

PRESO ATTO di quanto disposto dall'art. 65 del Decreto Legge 19 maggio 2020, n.34, convertito con modificazioni dalla Legge 17 luglio 2020, n. 77 (pubblicata nella G.U. 18/07/2020, n. 180, S.O. n. 25), in ordine all'esonero, per le stazioni appaltanti e gli operatori economici, dal versamento dei contributi di cui all'articolo 1, comma 65, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, all'Autorità Nazionale Anticorruzione, per tutte le procedure di gara avviate dalla data di entrata in vigore della presente norma e fino al 31 dicembre 2020; versamento da effettuare con le modalità di cui alla delibera ANAC n.1174 del 19 dicembre 2018 ed alle relative istruzioni operative;

DECRETA

ai sensi di quanto dettagliato nelle premesse

a) di approvare il seguente quadro economico di progetto (QEP):

A) Importi per la fornitura:

aa) Importo della fornitura a base di gara	€ 630.000,00
di cui Oneri per la sicurezza da interferenze (da determinarsi contestualmente alla predisposizione del DUVRI)	€ 200,00
aaaa) Contributo Anac (sospeso fino al 31/12/2020)	€ 0,00
Totale fornitura, oneri per la sicurezza e contributo Anac	€ 630.000,00

B) Somme a disposizione:

bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 1 60% dell'importo a base di gara	€ 10.080,00
bbb) I. V.A. 22%	€ 138.600,00
Totale somme a disposizione	€ 148.680,00

Totale Quadro Economico di Progetto (A+B) € 778.680,00

nel quale l'importo da porre a base di gara risulta essere confermato pari a € 630.000,00, oltre IVA, comprensivo di oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso) pari a € 200,00;

b) di procedere, mediante procedura aperta, ai sensi dell'art.60 del D. Lgs. 50/2016, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del medesimo D. Lgs. 50/2016, all'affidamento della fornitura di un sistema per Correlative Microscopy (CLEM) costituito da un microscopio elettronico a scansione di tipologia FE-SEM (field emission scanning electron microscope) completo di sistema di microanalisi, da un microscopio ottico confocale per l'analisi in alta risoluzione di cellule e microrganismi fissati ed in vivo e da un microscopio con microdisettore laser, per un importo da porre a base di gara pari a € 630.000,00 oltre IVA, comprensivo degli oneri per la sicurezza da rischi interferenti pari ad € 200,00 (costi per la sicurezza da rischi interferenti non soggetti a ribasso);



- c) di effettuare la procedura di gara esclusivamente attraverso l'utilizzo della Piattaforma telematica di e-procurement nella disponibilità dell'Università Politecnica delle Marche, mediante la quale sono gestite le fasi di pubblicazione, presentazione, analisi, valutazione e ammissione dell'offerta, oltre che le comunicazioni e gli scambi di informazioni, il cui accesso è consentito dall'apposito link <https://e-procurement.univpm.it>, presente sul «profilo di committente», sezione del sito informatico «Amministrazione trasparente» dell'Università Politecnica delle Marche;
- d) di approvare a documentazione di gara all'uopo predisposta, composta da:
- avviso di gara;
 - bando di gara;
 - disciplinare di gara, completo di Schema di contratto (completo di planimetria, DUVRI e dich. ex artt. 1341-1342 c.c.), DGUE, Dichiarazione integrativa al DGUE, Protocollo di legalità e Scheda Offerta Tecnica);
- che si allegano alla presente ordinanza rispettivamente sotto le lettere "A", "B" e "C", per costituirne parte integrante e sostanziale;
- e) di pubblicare l'avviso di gara su due quotidiani a diffusione nazionale e su due quotidiani a diffusione locale;
- f) di pubblicare il bando sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana;
- g) di pubblicare il bando e la documentazione 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: 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" - "Fornitura di sistema per Correlative Microscopy", nonché sul sito del Servizio Contratti Pubblici del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- h) di pubblicare, inoltre, la documentazione di gara ai fini dello svolgimento della procedura di affidamento, sulla piattaforma di e-procurement nella disponibilità dell'Ateneo;
- i) di pubblicare, con le medesime modalità di cui ai precedenti punti e), f) e g), l'avviso di gara aggiudicata;
- j) di impegnare la somma complessiva di € 778.680,00, che graverà sul Progetto 040024_MUR_- _DIP_2018_TAGLIABRACCI_A_Dip-Ecc_NPS CUP I36CI8000000001 - responsabile il Direttore del Dipartimento il Prof. Adriano Tagliabracci;



k) di non dover procedere, ai sensi dell'esenzione di cui alle premesse, al pagamento del contributo disposto dall'ANAC, con la delibera n.1174 del 19 dicembre 2018 e con le relative istruzioni operative.

Nell'ambito delle finalità stabilite con la presente ordinanza 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.

Il presente Decreto è immediatamente esecutivo.

Ancona, 3 dicembre 2020

F.to IL DIRETTORE GENERALE

dott.ssa Rosalba Valenti

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

Pubblicato 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" - "Fornitura di sistema per Correlative Microscopy" in data 4 dicembre 2020