

Decreto del Rettore n. 1507/2021 del 17 dicembre 2021 Classif. X/4

n. allegati: 3

OGGETTO: procedura negoziata ai sensi dell'art.63, comma 2, lettera a), del D. Lgs. 50/2016 per l'affidamento della progettazione esecutiva, fornitura in opera e relativi lavori di realizzazione della "Marche Biobank – Sala criobiologica per la conservazione di campioni biologici".

IL RETTORE

VISTO

il Decreto del Rettore n. 744 del 4 luglio 2019, con il quale, tra l'altro, al fine della sottomissione del progetto dal titolo "Marche BioBank - *Piattaforma di ricerca collaborativa nell'ambito della medicina personalizzata: farmaci, diagnostici e nuovi approcci terapeutici*" - della durata di 36 mesi, nell'ambito del suddetto bando della Regione Marche, con il seguente partenariato:

- Diatheva S.r.l.,
- Università degli Studi di Urbino Carlo Bo,
- Università Politecnica delle Marche,
- Università degli Studi di Camerino
- Mivell S.r.l.,
- Pharmaprogress S.r.l.,
- Prosopika S.r.l.,
- Gluos S.r.l.,
- Prosilas S.r.l.,
- Recusol S.r.l.,
- BiMind S.r.l.,
- Diatech Pharmacogenetics S.r.l.,
- Angelini S.p.A.,
- Fondazione Cluster Marche,

è stato approvato l'accordo di collaborazione, così come stabilito dal bando stesso;

VISTO

il proprio Decreto n.1570 del 3 dicembre 2019, ratificato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 431 del 20 dicembre 2019, nel quale si è preso atto del bando della Regione Marche, emanato nell'ambito del POR FESR 2014-2020 - Asse 1 - azione 2.1 "Sostegno allo sviluppo di una piattaforma di ricerca collaborativa



negli ambiti della specializzazione intelligente: Area tematica "MEDICINA PERSONALIZZATA, FARMACI E NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI", con l' obiettivo di sostenere la crescita economica e la competitività del Sistema Marche nell'ambito della medicina personalizzata, farmaci e nuovi approcci terapeutici, incentivando le attività innovative, la condivisione di strutture e lo scambio di conoscenze e competenze intensificando il trasferimento dei risultati della ricerca nei processi produttivi, la creazione di reti, la diffusione delle informazioni, anche attraverso l'incremento delle competenze e delle conoscenze del capitale umano;

PRESO ATTO

che, nel predetto decreto n.1570 del 3 dicembre 2019, tra l'altro, si è disposto:

- di accettare il contributo regionale di € 1.037.850,00 per la realizzazione del progetto "Marche BioBank Piattaforma di ricerca collaborativa nell'ambito della medicina personalizzata: farmaci, diagnostici e nuovi approcci terapeutici" della durata di 36 mesi, ammesso a finanziamento nell'ambito del bando della Regione Marche sopra citato, di cui è responsabile scientifico il Prof. Gianluca Moroncini (Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari);
- di cofinanziare il progetto per € 621.150,00 come segue:
 - € 450.000,00 con fondi di Ateneo, esercizio 2019;
 - € 171.750,00 con una quota del costo del personale strutturato partecipante al progetto indicato in premesse;
- di approvare il testo di costituzione dell'Associazione Temporanea di Scopo e di provvedere alla relativa sottoscrizione;

PRESO ATTO

che la predetta Associazione Temporanea di Scopo, con sede in via Sant'Anna n.131, 61030 Cartoceto (PU), è stata costituita con atto in autentica del dott. Nelson Alberto Cimmino, Notaio in Pesaro, rep.n.15122 del 4 dicembre 2019, rep.n.15128 del 5 dicembre 2019, e rep.n.15158, racc. n.12188 del 10 dicembre 2019;

PRESO ATTO

che, nella seduta del 28 giugno 2021, l'Assemblea degli Associati dell'ATS ha conferito all'Università Politecnica delle Marche l'incarico di effettuare le necessarie procedure di gara e di procedere alla stipula del contratto;

PRESO ATTO

che, pertanto, l'Università Politecnica delle Marche riveste la qualifica di Centrale di Committenza per la sopracitata Associazione Temporanea di Scopo;

PRESO ATTO

che il D. Lgs. n. 50/2016, tra i suoi principi, prevede la possibilità, vista dal legislatore con favore in ottica del perseguimento degli obiettivi di razionalizzazione della spesa pubblica e del conseguimento delle migliori condizioni contrattuali, di organizzare procedure di acquisizione di servizi e



forniture mediante l'aggregazione delle esigenze di approvvigionamento espresse da una pluralità di stazioni appaltanti;

VISTI

gli artt. 1, comma1, e 3, comma 1, lettera a), d) e o), del D. Lgs. n. 50/2016;

PRESO ATTO

inoltre:

- che l'art. 3, c. 1, lett. i), D. Lgs. 50/2016 individua e descrive la figura della «centrale di committenza» per intendere "un'amministrazione aggiudicatrice o un ente aggiudicatore che forniscono attivita' di centralizzazione delle committenze e, se del caso, attivita' di committenza ausiliarie";
- l'art. 3, c. 1, lett. l), del D.Lgs. 50/2016 prevede che la "centrale di committenza" è un'amministrazione aggiudicatrice che "acquista forniture o servizi destinati ad amministrazioni aggiudicatici o altri enti aggiudicatori, o aggiudica appalti pubblici o conclude accordi quadro di lavori, forniture o servizi destinati ad amministrazioni aggiudicatrici o altri enti aggiudicatori";
- che gli artt. 37 e 38 del D.Lgs. 50/2016 individuano le caratteristiche per la centralizzazione delle committenze e per la qualificazione delle stazioni appaltanti e che l'art.216, comma 10, del medesimo Decreto Legislativo, ne regolamenta il periodo transitorio;

VISTA

la Determina del Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari n. 272/2021 del 8 settembre 2021 con cui, fra l'altro, si è disposto:

- di richiedere, ai competenti organi di governo, l'autorizzazione alla procedura della fornitura di una sala criobiologica attrezzata per la conservazione di campioni biologici, mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. N. 50/2016 e adottando il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art 95 comma 2 del D. Lgs. N. 50/2016; per un importo complessivo da porsi a base di gara pari a € 658.232,00 (comprensivo degli oneri per la sicurezza non soggetti al ribasso), IVA esclusa;
- di trasmettere all'Unità di Coordinamento Contratti di Appalti il progetto definitivo dell'appalto redatto dall'Ing. William Rondanini composto da tutti gli elaborati (Allegato C alla Determina in questione);
- di approvare il seguente Quadro Economico di Progetto:

Α	FORNITURA, PROGETTAZIONE E LAVORI		
a1	Fornitura apparecchiature	€	321.539,00
a2	Servizio di progettazione esecutiva	€	15.278,84
a3	Lavori	€	315.188,97
a4	Costi della Sicurezza non soggetti a ribasso (lavori)	€	6.075,19
a5	Costi della Sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso	€	150,00
	Parziale A) fornitura ,progettazione e lavori	€	658.232,00
В	SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		



b1	Quota imprevisti (art. 42 c. 3 DPR 207/2010) su A)	€	30.666,17
b2	Oneri previdenziali professionali (4% su a2)	€	611,15
b3	Fondo incentivi 2% su A (art. 113 DLgs 50/2016) 80% q. personale	€	10.531,71
b4	Fondo incentivi 2% su A (art. 113 DLgs 50/2016) 20% q. Amministrazione	€	2.632,93
b5	IVA 22% su voce A	€	144.811,04
b6	Contributo Anac	€	375,00
	Parziale B) somme a disposizione	€	189.628,00
	TOTALE PROGETTO (A + B)	€	847.860,00

di attestare che la spesa complessiva, pari ad € € 847.860,00 di cui al suddetto Q.E.P., graverà, per l'Università Politecnica delle Marche per un importo pari ad € € 107.500,00 (IVA INCLUSA) sul progetto 040020_BUDGET_INV_2019_MORONCINI_G._BIOBANCA - CUP I34I19007170007 – di cui si attesta la disponibilità secondo il seguente Q.E.P.:

Α	FORNITURA, PROGETTAZIONE E LAVORI		
a1	Fornitura apparecchiature		40.767,87 €
a2	Servizio di progettazione esecutiva		1.937,20€
a3	Lavori		39.962,74 €
a4	Costi della Sicurezza non soggetti a ribasso (lavori)		770,27€
a5	Costi della Sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso		19,02€
	Parziale A) fornitura ,progettazione e lavori		83.457,10€
В	SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		
b1	Quota imprevisti (art. 42 c. 3 DPR 207/2010) su A)	€	3.888,16
b2	Oneri previdenziali professionali (4% su a2)	€	77,49
b3	Fondo incentivi 2% su A (art. 113 DLgs 50/2016) 80% q. personale	€	1.335,31
b4	Fondo incentivi 2% su A (art. 113 DLgs 50/2016) 20% q. Amministrazione	€	333,83
b5	IVA 22% su voce A	€	18.360,56
b6	Contributo Anac	€	47,55
	Parziale B) somme a disposizione	€	24.042,90
	TOTALE PROGETTO (A + B)	€	107.500,00

 di confermare che il restante budget sarà, invece, messo a disposizione dagli altri partner del progetto al quale il vincitore emetterà fattura pro quota secondo le seguenti percentuali e comunque nel limite massimo dei budget di seguito indicato:

Partner	IVA ESCLUSA	IVA INCLUSA	%*
Università Politecnica delle Marche	88.114,75 €	107.500,00 €	12,69
Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	89.754,10€	109.500,00 €	12,91
Università degli Studi di Camerino	89.098,36 €	108.700,00€	12,82
Diatech Pharmacogenetics SRL a socio unico	214.000,00€	261.080,00 €	30,79
Diatheva S.R.L.	214.000,00€	261.080,00 €	30,79
TOTALE	694.967,21€	847.860,00 €	100,00

^{*}percentuali arrotondate



- di indicare, quale ubicazione prevista per la sala criobiologica oggetto della presente fornitura, gli spazi assegnati al DISCLIMO con D.R. n. 1045 del 30/07/2021 così come individuati dalla planimetria allegata quale allegato B alla Determina in questione;
- di indicare il Responsabile Unico del Procedimento, individuato dall' Area Edilizia, nella persona dell'Ing. Salvatore Barile;
- di indicare, quale Direttore dell'esecuzione del contratto, individuato dall' Area Edilizia, nella persona dell'Ing. Roberto Merloni;
- di indicare, quale Responsabile del Procedimento per la sola fase di affidamento il Dott. Stefano Ottaviani Capo Ufficio dell'Unità di Coordinamento Contratti di Appalto, cui sarà attribuito il compito di definire la documentazione tecnica e la relativa trasmissione all'organo deliberante, demandandone l'adozione degli atti necessari e propedeutici all'affidamento;

VISTO

il proprio Decreto n. 952/2021 del 13 settembre 2021 (ratificato con delibera del Consiglio di Amministrazione n.1155 del 22 settembre 2021) con cui si è disposto, tra l'altro:

- di nominare Responsabile Unico del Procedimento l'ing. Salvatore Barile Dirigente dell'Area Edilizia Infrastrutture e Logistica, quale Direttore dell'esecuzione del contratto, l'Ing. Roberto Merloni, afferente alla medesima Area Edilizia Infrastrutture e Logistica e quale Responsabile del Procedimento per la sola fase di affidamento il Dott. Stefano Ottaviani Capo Ufficio dell'Unità di Coordinamento Contratti di Appalto;
- di autorizzare il Direttore Generale, nell'ambito delle finalità stabilite con il presente decreto ed al fine di darne compiuta attuazione, ad adottare 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", procedendo, inoltre, 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 approvare il seguente quadro economico di progetto (QEP):

Α	FORNITURA, PROGETTAZIONE E LAVORI		
a1	Fornitura apparecchiature	€	321.539,00
a2	Servizio di progettazione esecutiva	€	15.278,84
a3	Lavori	€	315.188,97
a4	Costi della Sicurezza non soggetti a ribasso (lavori)	€	6.075,19
a5	Costi della Sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso	€	150,00
	Parziale A) fornitura ,progettazione e lavori	€	658.232,00
В	SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		
b1	Quota imprevisti (art. 42 c. 3 DPR 207/2010) su A)	€	30.666,17
b2	Oneri previdenziali professionali (4% su a2)	€	611,15



b3	Fondo incentivi 2% su A (art. 113 DLgs 50/2016) 80% q. personale	€	10.531,71
b4	Fondo incentivi 2% su A (art. 113 DLgs 50/2016) 20% q. Amministrazione	€	2.632,93
b5	IVA 22% su voce A	€	144.811,04
b6	Contributo Anac	€	375,00
	Parziale B) somme a disposizione	€	189.628,00
	TOTALE PROGETTO (A + B)	€	847.860,00

che la spesa complessiva, pari ad € € 847.860,00 di cui al suddetto Q.E.P., graverà, per l'Università Politecnica delle Marche per un importo pari ad € € 107.500,00 (IVA INCLUSA) sul progetto 040020_BUDGET_INV_2019_MORONCINI_G._BIOBANCA - CUP I34I19007170007 – di cui si attesta la disponibilità secondo il seguente Q.E.P.:

Α	FORNITURA, PROGETTAZIONE E LAVORI		
a1	Fornitura apparecchiature	4	0.767,87 €
a2	Servizio di progettazione esecutiva		1.937,20€
a3	Lavori	3	9.962,74€
a4	Costi della Sicurezza non soggetti a ribasso (lavori)		770,27€
a5	Costi della Sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso		19,02€
	Parziale A) fornitura ,progettazione e lavori	8	3.457,10€
В	SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		
b1	Quota imprevisti (art. 42 c. 3 DPR 207/2010) su A)	€	3.888,16
b2	Oneri previdenziali professionali (4% su a2)	€	77,49
b3	Fondo incentivi 2% su A (art. 113 DLgs 50/2016) 80% q. personale	€	1.335,31
b4	Fondo incentivi 2% su A (art. 113 DLgs 50/2016) 20% q. Amministrazione	€	333,83
b5	IVA 22% su voce A	€	18.360,56
b6	Contributo Anac	€	47,55
	Parziale B) somme a disposizione	€	24.042,90
	TOTALE PROGETTO (A + B)	€ 1	107.500,00

ai sensi di quanto attestato con la Determina del Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari n. 272/2021 del 8 settembre 2021;

- 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 progettazione esecutiva, fornitura in opera e relativi lavori di realizzazione della "Marche Biobank Sala criobiologica per la conservazione di campioni biologici", per un importo complessivo a base di gara di € 658.232,00 (comprensivo di oneri per la manodopera pari a € 66.369,81) di cui complessivi € 6.225,19 per oneri per la sicurezza, non soggetti a ribasso d'asta, oltre l'IVA;
- 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;

VISTO

il Decreto del Direttore Generale n. 418/2021 del 15 ottobre 2021 con cui si è stabilito di approvare il verbale di gara della seduta del 14 ottobre 2021 e, pertanto, non essendo stata presentata alcuna offerta valida ed appropriata e non potendosi procedere all'aggiudicazione della gara in questione, di dichiarare la procedura di gara deserta.

VISTO

il proprio Decreto n. 1280/2021 del 10 novembre 2021 (ratificato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 1266.del 24 novembre 2021) con cui si è disposto, tra l'altro:

- di nominare Responsabile Unico del Procedimento l'ing. Salvatore Barile Dirigente dell'Area Edilizia Infrastrutture e Logistica, quale Direttore dell'esecuzione del contratto, l'Ing. Roberto Merloni, afferente alla medesima Area Edilizia Infrastrutture e Logistica e quale Responsabile del Procedimento per la sola fase di affidamento il Dott. Stefano Ottaviani Capo Ufficio dell'Unità di Coordinamento Contratti di Appalto;
- di autorizzare il Direttore Generale, nell'ambito delle finalità stabilite con il presente decreto ed al fine di darne compiuta attuazione, ad adottare 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", procedendo, inoltre, 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 approvare il seguente quadro economico di progetto (QEP):

Α	FORNITURA, PROGETTAZIONE E LAVORI		
a1	Fornitura apparecchiature	€	321.539,00
a2	Servizio di progettazione esecutiva	€	15.278,84
a3	Lavori	€	315.188,97
a4	Costi della Sicurezza non soggetti a ribasso (lavori)	€	6.075,19
a5	Costi della Sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso	€	150,00
	Parziale A) fornitura ,progettazione e lavori	€	658.232,00
В	SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		
b1	Quota imprevisti (art. 42 c. 3 DPR 207/2010) su A)	€	30.666,17
b2	Oneri previdenziali professionali (4% su a2)	€	611,15
b3	Fondo incentivi 2% su A (art. 113 DLgs 50/2016) 80% q. personale	€	10.531,71
b4	Fondo incentivi 2% su A (art. 113 DLgs 50/2016) 20% q. Amministrazione	€	2.632,93
b5	IVA 22% su voce A	€	144.811,04
b6	Contributo Anac	€	375,00
	Parziale B) somme a disposizione	€	189.628,00
	TOTALE PROGETTO (A + B)	€	847.860,00



- che la spesa complessiva, pari ad € € 847.860,00 di cui al suddetto Q.E.P., graverà, per l'Università Politecnica delle Marche per un importo pari ad € € 107.500,00 (IVA INCLUSA) sul progetto 040020_BUDGET_INV_2019_MORONCINI_G._BIOBANCA - CUP I34I19007170007 – di cui si attesta la disponibilità secondo il seguente Q.E.P.:

Α	FORNITURA, PROGETTAZIONE E LAVORI		
a1	Fornitura apparecchiature		40.767,87€
a2	Servizio di progettazione esecutiva		1.937,20€
a3	Lavori	;	39.962,74 €
a4	Costi della Sicurezza non soggetti a ribasso (lavori)		770,27€
a5	Costi della Sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso		19,02€
	Parziale A) fornitura ,progettazione e lavori	:	83.457,10€
В	SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		
b1	Quota imprevisti (art. 42 c. 3 DPR 207/2010) su A)	€	3.888,16
b2	Oneri previdenziali professionali (4% su a2)	€	77,49
b3	Fondo incentivi 2% su A (art. 113 DLgs 50/2016) 80% q. personale	€	1.335,31
b4	Fondo incentivi 2% su A (art. 113 DLgs 50/2016) 20% q. Amministrazione	€	333,83
b5	IVA 22% su voce A	€	18.360,56
b6	Contributo Anac	€	47,55
	Parziale B) somme a disposizione	€	24.042,90
	TOTALE PROGETTO (A + B)	8) € 107.500,00	

ai sensi di quanto attestato con la Determina del Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari n. 272/2021 del 8 settembre 2021;

- di procedere, mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera a), del D. Lgs n. 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 progettazione esecutiva, fornitura in opera e relativi lavori di realizzazione della "Marche Biobank Sala criobiologica per la conservazione di campioni biologici", per un importo complessivo a base di gara di € 658.232,00 (comprensivo di oneri per la manodopera pari a € 66.369,81) di cui complessivi € 6.225,19 per oneri per la sicurezza, non soggetti a ribasso d'asta, oltre l'IVA;
- di invitare alla procedura in questione le imprese indicate nella nota prot.n.
 138233 del 3 novembre 2021;
- 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;



VISTO

il Decreto del Direttore Generale n. 516/2021 del 3 dicembre 2021 con cui, non essendo stata presentata alcuna offerta valida ed appropriata e non potendosi procedere all'aggiudicazione della gara in questione, si è disposto di dichiarare la procedura negoziata deserta;

VISTO

il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n.50, e, in particolare:

- l'art.63, comma 2, lettera a), il quale dispone che, nel caso di appalti pubblici di lavori, forniture e servizi, la procedura negoziata senza previa pubblicazione può essere utilizzata "qualora non sia stata presentata alcuna offerta o alcuna offerta appropriata, né alcuna domanda di partecipazione o alcuna domanda di partecipazione appropriata, in esito all'esperimento di una procedura aperta o ristretta, purché le condizioni iniziali dell'appalto non siano sostanzialmente modificate";
- l'art.63, comma 6, il quale dispone che "le amministrazioni aggiudicatrici individuano gli operatori economici da consultare sulla base di informazioni riguardanti le caratteristiche di qualificazione economica e finanziaria e tecniche e professionali desunte dal mercato, nel rispetto dei principi di trasparenza, concorrenza, rotazione, e selezionano almeno cinque operatori economici, se sussistono in tale numero soggetti idonei......"

VISTA

la documentazione tecnica all'uopo predisposta, costituita dal Progetto definitivo, (già approvata con i sopracitati Decreto Rettorale n. 952/2021 del 13 settembre 2021, ratificato con delibera del Consiglio di Amministrazione n.1155 del 22 settembre 2021, e Decreto Rettorale n. 1280/2021 del 10 novembre 2021, ratificato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 1266.del 24 novembre 2021) che si allega al presente decreto sotto la lettera "A", per costituirne parte integrante e sostanziale;

VISTO

il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI) reso dalla Divisione Salute e Sicurezza che indica i relativi oneri pari a € 150,00; DUVRI che si allega al presente decreto sotto la lettera "B", per costituirne parte integrante e sostanziale;

PRESO ATTO

che il Progetto Definitivo relativo all'appalto in questione risulta invariato rispetto a quello facente parte sia della documentazione della procedura aperta, sia della documentazione della prima procedura negoziata;

PRESO ATTO

dall'esame del Progetto Definitivo, che l'appalto in questione è costituito da prestazioni riferite a progettazione, lavori e forniture che, singolarmente, possono essere affidate, ai sensi del art.1, comma 2, lettera b), e comma 3, del D.L. 16 luglio



2020 n., conv. con L. 11 settembre 2020 n. 120, come da ultimo modificato dal D.L. 31 maggio 202 1 n. 77 (convertito con Legge n. 108 del 29 luglio 2021), mediante procedura negoziata, senza bando, di cui all'articolo 63 del decreto legislativo n. 50 del 2016, per quanto concerne l'appalto integrato di progettazione ed esecuzione lavori, ed ai sensi dell'art.95, comma 4, lettera b), del D. Lgs. 50/2016, mediante procedura aperta, ai sensi dell'art.60, del decreto legislativo n. 50 del 2016, per quanto concerne l'affidamento della fornitura;

RITENUTO

che l'appalto in questione, riferito all'acquisizione di un bene univoco, "Marche Biobank – Sala criobiologica per la conservazione di campioni biologici", per la sua realizzazione, necessiti di un affidamento unitario con prestazioni integrate riferite a progettazione, lavori e forniture, non scindibili, nell'ottica di una semplificazione procedurale e di risparmi in termini di costi e tempi di realizzazione;

RITENUTO

che, per le medesime motivazioni sopra delineate, non sia utile la suddivisione dell'appalto in lotti;

PRESO ATTO

che l'oggetto principale dell'appalto in questione è dato dall'importo delle forniture ammontanti a € 321.539,00 (oltre oneri per la sicurezza);

PRESO ATTO

che l'art.28, comma 1, del D. Lgs. 50/2016, dispone che "I contratti, nei settori ordinari o nei settori speciali, o le concessioni, che hanno in ciascun rispettivo ambito, ad oggetto due o più tipi di prestazioni, sono aggiudicati secondo le disposizioni applicabili al tipo di appalto che caratterizza l'oggetto principale del contratto in questione."

VISTE

le Linee Guida n.2 dell'Autorità Nazionale Anti Corruzione, recanti" Offerta economicamente più vantaggiosa";

VISTA

la documentazione di gara, all'uopo predisposta, composta da:

- avviso;
- lettera di invito, completa di Schema di contratto (con allegata Dichiarazione ex artt. 1341-1342 cc.), DGUE, Dichiarazione integrativa al DGUE e Protocollo di legalità;

che si allega al presente decreto sotto la lettera "C", per costituirne parte integrante e sostanziale;

RITENUTO

quindi, di poter procedere all'affidamento della progettazione esecutiva, fornitura in opera e relativi lavori di realizzazione della "Marche Biobank – Sala criobiologica per la conservazione di campioni biologici", mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera a), del D. Lgs n. 50/2016, col criterio dell'offerta



economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del medesimo Decreto Legislativo, per un importo complessivo a base di gara di € 658.232,00 (comprensivo di oneri per la manodopera pari a € 66.369,81) di cui complessivi € 6.225,19 per oneri per la sicurezza, non soggetti a ribasso d'asta, oltre l'IVA;

VISTO l'art. 97 della Costituzione in ordine ai principi di buon andamento ed imparzialita

dell'azione amministrativa;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 e, in particolare, l'art.1, commi 1 e 2, in ordine

specialmente ai principi di economicità ed efficacia, nonché alla necessità di non

aggravare il procedimento amministrativo;

CONSIDERATI i principi di cui all'art.30, comma 1, del D. Lgs. 50/20161; in particolare i principi di

economicità, efficacia, tempestività e correttezza, libera concorrenza, non

discriminazione, trasparenza e proporzionalità;

RITENUTO che nelle precedenti procedure andate deserte non si sia di fatto attivato alcun

confronto selettivo e che permangano condizioni atte a garantire le pari

opportunità e la concorrenza tra gli operatori economici;

PRESO ATTO che, dai riscontri avuti a seguito dell'espletamento delle precedenti procedure si

è comunque potuto accertare un interesse da parte di alcuni operatori economici;

RITENUTO che il tempo trascorso a seguito dell'espletamento delle precedenti procedure

possa consentire anche alle imprese apparentemente non interessate di

riconsiderare la possibilità di partecipazione;

RITENUTO pertanto, per quanto sopra esposto, di indire una nuova procedura negoziata

invitando tutte le imprese che si sono potute individuare a seguito delle procedure di gara finora espletate, al fine di soddisfare l'interesse dell'Amministrazione consentendo la massima partecipazione, in un settore che, per la tipologia di affidamento, appare essere molto specifico e che si ritiene risentire anche del generale particolare momento socioeconomico; imprese indicate nell'elenco che si allega al presente decreto sotto la lettera "D", per costituirne parte integrante

e sostanziale;

RITENUTO di dover procedere alla nomina del Responsabile del Procedimento;

VISTI l'art. 31 e 101, comma 1) del D. Lgs. n. 50/2016, nonchè le Linee Guida n. 3

dell'ANAC;



RITENUTO

pertanto, di nominare Responsabile Unico del Procedimento l'ing. Salvatore Barile Dirigente dell'Area Edilizia Infrastrutture e Logistica, quale Direttore dell'esecuzione del contratto, l'Ing. Roberto Merloni, afferente alla medesima Area Edilizia Infrastrutture e Logistica e quale Responsabile del Procedimento per la sola fase di affidamento il Dott. Stefano Ottaviani Capo Ufficio dell'Unità di Coordinamento Contratti di Appalto;

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;

RITENUTO

inoltre, di dover autorizzare il Direttore Generale, nell'ambito delle finalità stabilite con il presente decreto ed al fine di darne compiuta attuazione, ad adottare 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", procedendo, inoltre, 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.

PRESO ATTO

di quanto disposto dall'ANAC, con la Delibera numero 1121 del 29 dicembre 2020, circa l'obbligo per le Stazioni Appaltanti del versamento all'atto dell'attivazione della procedura in questione, del contributo pari a € 375,00;

CONSIDERATA

la necessità, anche in considerazione del tempo trascorso per lo svolgimento delle precedenti due procedure di gara, di procedere con la massima celerità al fine di consentire il completamento delle procedure di acquisizione e di ottemperare alle disposizioni ed alle scadenze di cui al bando della Regione Marche, emanato nell'ambito del POR FESR 2014-2020 - Asse 1 - azione 2.1 "Sostegno allo sviluppo di una piattaforma di ricerca collaborativa negli ambiti della specializzazione intelligente: Area tematica "MEDICINA PERSONALIZZATA, FARMACI E NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI",



ai sensi di quanto dettagliato nelle premesse

- a) di nominare Responsabile Unico del Procedimento l'ing. Salvatore Barile Dirigente dell'Area Edilizia Infrastrutture e Logistica, quale Direttore dell'esecuzione del contratto, l'Ing. Roberto Merloni, afferente alla medesima Area Edilizia Infrastrutture e Logistica e quale Responsabile del Procedimento per la sola fase di affidamento il Dott. Stefano Ottaviani Capo Ufficio dell'Unità di Coordinamento Contratti di Appalto;
- b) di autorizzare il Direttore Generale, nell'ambito delle finalità stabilite con il presente decreto ed al fine di darne compiuta attuazione, ad adottare 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", procedendo, inoltre, 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;
- c) di approvare il seguente quadro economico di progetto (QEP):

Α	FORNITURA, PROGETTAZIONE E LAVORI		
a1	Fornitura apparecchiature	€	321.539,00
a2	Servizio di progettazione esecutiva	€	15.278,84
a3	Lavori	€	315.188,97
a4	Costi della Sicurezza non soggetti a ribasso (lavori)	€	6.075,19
a5	Costi della Sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso	€	150,00
	Parziale A) fornitura ,progettazione e lavori	€	658.232,00
В	SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		
b1	Quota imprevisti (art. 42 c. 3 DPR 207/2010) su A)	€	30.666,17
b2	Oneri previdenziali professionali (4% su a2)	€	611,15
b3	Fondo incentivi 2% su A (art. 113 DLgs 50/2016) 80% q. personale	€	10.531,71
b4	Fondo incentivi 2% su A (art. 113 DLgs 50/2016) 20% q. Amministrazione	€	2.632,93
b5	IVA 22% su voce A	€	144.811,04
b6	Contributo Anac	€	375,00
	Parziale B) somme a disposizione	€	189.628,00
	TOTALE PROGETTO (A + B)	€	847.860,00

d) che la spesa complessiva, pari ad € € 847.860,00 di cui al suddetto Q.E.P., graverà, per l'Università Politecnica delle Marche per un importo pari ad € € 107.500,00 (IVA INCLUSA) sul progetto 040020_BUDGET_INV_2019_MORONCINI_G._BIOBANCA - CUP I34I19007170007 – di cui si attesta la disponibilità secondo il seguente Q.E.P.:

Α	FORNITURA, PROGETTAZIONE E LAVORI	
a1	Fornitura apparecchiature	40.767,87 €



a2	Servizio di progettazione esecutiva		1.937,20€
a3	Lavori	3	39.962,74€
a4	Costi della Sicurezza non soggetti a ribasso (lavori)		770,27€
a5	Costi della Sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso		19,02€
	Parziale A) fornitura ,progettazione e lavori	8	33.457,10€
В	SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		
b1	Quota imprevisti (art. 42 c. 3 DPR 207/2010) su A)	€	3.888,16
b2	Oneri previdenziali professionali (4% su a2)	€	77,49
b3	Fondo incentivi 2% su A (art. 113 DLgs 50/2016) 80% q. personale	€	1.335,31
b4	Fondo incentivi 2% su A (art. 113 DLgs 50/2016) 20% q. Amministrazione	€	333,83
b5	IVA 22% su voce A	€	18.360,56
b6	Contributo Anac	€	47,55
	Parziale B) somme a disposizione	€	24.042,90
	TOTALE PROGETTO (A + B)	€ 107.500,00	

ai sensi di quanto attestato con la Determina del Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari n. 272/2021 del 8 settembre 2021;

- e) di approvare la documentazione tecnica all'uopo predisposta, costituita dal Progetto definitivo; già allegato sub "A";
- f) di approvare il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI) reso dalla Divisione Salute e Sicurezza che indica i relativi oneri pari a € 150,00; già allegato sub "B";
- g) di approvare a documentazione di gara all'uopo predisposta, composta da:
 - avviso;
 - lettera di invito, completa di Schema di contratto (con allegata Dichiarazione ex artt. 1341-1342 cc.), DGUE, Dichiarazione integrativa al DGUE e Protocollo di legalità; già allegata sub "C";
- h) di procedere, mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera a), del D. Lgs n. 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 progettazione esecutiva, fornitura in opera e relativi lavori di realizzazione della "Marche Biobank − Sala criobiologica per la conservazione di campioni biologici", per un importo complessivo a base di gara di € 658.232,00 (comprensivo di oneri per la manodopera pari a € 66.369,81) di cui complessivi € 6.225,19 per oneri per la sicurezza, non soggetti a ribasso d'asta, oltre l'IVA;
- i) di invitare alla nuova procedura negoziata le imprese che si sono potute individuare a seguito dei riscontri emersi, sia dalle indagini di mercato svolte dal Responsabile del Procedimento, sia a seguito delle procedure di gara finora espletate; imprese indicate nell'elenco già allegato sub "D";



- j) 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;
- k) di pubblicare l'avviso, 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 Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" "Gare di Appalto" "Procedura negoziata Marche Biobank", nonché, quale ulteriore forma di pubblicità, sul sito del Servizio Contratti Pubblici del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- I) di pubblicare l'esito di gara con le medesime modalità di cui al precedente punto k) oltre ad eventuali e ritenute idonee forme di pubblicità in ambito comunitario;
- m)di incaricare gli uffici competenti del pagamento del contributo, ai sensi di quanto disposto dall'ANAC, con la Delibera numero 1121 del 29 dicembre, pari a € 375,00.

Il presente Decreto è immediatamente esecutivo e sarà portato a ratifica del Consiglio di Amministrazione nella prossima seduta utile.

Ancona, 17 dicembre 2021

IL RETTORE

Prof. Gian Luca Gregori

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 <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" - "Procedura <u>negoziata Marche Biobank",</u> in data 17 dicembre 2021</u>