



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

—
Dipartimento
di Scienze
e Ingegneria
della Materia,
dell'Ambiente
ed Urbanistica
SIMAU

Ancona, *protocollo e data come da segnatura*

Classif. X/4

n. allegati: 0

Oggetto: Affidamento finalizzato all'acquisto di un sistema di deposizione sputter e carbon coater. Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ex art.63, comma 2, lett. b) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. - Importo base di gara € 50.200,00. Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali € 0,00. Bando "Ecosistemi dell'Innovazione" Decreto di concessione D.D. n. 1057 del 23/06/2022 – Titolo del Progetto: Innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nell'Italia centrale – VITALITY – Codice proposta ECS_00000041

CUP I33C22001330007

NUMERO GARA 8926635 CIG 9631504888.

IL DIRETTORE

VISTI

- il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici;
- il D. Lgs. 19 aprile 2017, n.56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- il D.L. 16 Luglio 2020 n. 76 - Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale ("Decreto Semplificazioni") convertito in legge l'11 settembre 2020, n.120;
- Il D.L. 31 maggio 2021 n. 77 convertito in legge il 29 luglio 2021, n. 108;
- le vigenti Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria,



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

—
Dipartimento
di Scienze
e Ingegneria
della Materia,
dell'Ambiente
ed Urbanistica
SIMAU

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 488/1999 circa l’obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- le Circolari del Direttore Generale n. 62061 del 02/10/2019 e n. 54790 30/08/2019 relative al D.lgs. 18/04/2019 n. 32, cosiddetto Decreto “Sblocca cantieri”, convertito con L. 14/06/2019 n. 55;
- la Circolare del Direttore Generale n. 68341 del 05/11/2020 relativa al D.lgs. 16/07/2020 n. 76, cosiddetto “Decreto Semplificazioni”, convertito con L. 11/09/2020 n.120;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- l’art. 1 della L. 296/2006 c. 450 e s.m.i. circa l’obbligo di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d’importo pari o superiore a 5.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario;
- l’art. 37 del D.lgs. 33/2013 e l’articolo 1, co. 32, della legge 190/2012 e loro successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di “Amministrazione trasparente” e “Norme di contrasto alla corruzione”;
- la delibera del CdA del 30/10/2018 relativa all’accantonamento per incentivi per funzioni tecniche di cui all’art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell’art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241, valutato positivamente con Decisione del



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

—
Dipartimento
di Scienze
e Ingegneria
della Materia,
dell'Ambiente
ed Urbanistica
SIMAU

Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificato all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

- il Decreto Direttoriale n. 3277 del 30.12.2021, con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la "Creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU”;
- il programma di ricerca presentato nell'ambito del suddetto avviso denominato “Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy” (codice domanda ECS00000041), di cui è soggetto proponente l'Università degli Studi dell'Aquila e a cui l'Ateneo partecipa in qualità di soggetto affiliato agli Spoke n. 3, 5 e 10 con responsabile scientifico e referente per l'ateneo Prof. Gian Marco Revel (Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche), unitamente ad altri 22 partner pubblici e privati;
- il Decreto Direttoriale di Concessione del MUR n. 1057 del 23.06.2022, con il quale, è stato riconosciuto per il Programma di ricerca VITALITY finanziamento complessivo pari a € 115.996.558,73
- la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università Politecnica delle Marche con la quale nella seduta n.13 del 28/09/2022 è stato accettato il contributo ministeriale di € 8.917.483,83 per la realizzazione del Programma di ricerca denominato “Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy” (codice domanda ECS00000041), di cui è soggetto proponente l'Università degli Studi



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

—
Dipartimento
di Scienze
e Ingegneria
della Materia,
dell'Ambiente
ed Urbanistica
SIMAU

dell'Aquila e a cui l'Ateneo, partecipa in qualità di soggetto affiliato agli spoke n. 3, n. 5 n. 10 nell'ambito dell'Avviso MUR di cui al D.D. n. 3277 del 30.12.2021 riferito all'ambito di intervento "Digital, Industry, Aerospace";

PREMESSO

che in suddetto progetto per l'Ateneo è coinvolto anche il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e dell'Urbanistica (SIMAU);

PREMESSO

che su richiesta del Prof. Paolo Mengucci, Professore Ordinario presso la Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e dell'Urbanistica è stato autorizzato l'avvio della procedura di affidamento finalizzata all'acquisto di un sistema di deposizione sputter e carbon coater indispensabile per svolgere attività di ricerca riguardanti la caratterizzazione nanostrutturale mediante tecniche di microscopia elettronica a scansione (SEM) di biopolimeri, biomateriali, nanoparticelle e materiali nanostrutturati inerenti alla campagna sperimentale prevista nell'ambito del progetto PNRR 'Ecosistemi per l'innovazione';

ACQUISITA

la dichiarazione di infungibilità del Prof. Paolo Mengucci circa la strumentazione di cui all'oggetto del presente provvedimento;

ACQUISITA

la dichiarazione, resa dalla "Emme3 srl" (P.IVA 05102470159), con sede legale in Mazzo di Rho (MI) Galleria Gandhi n. 2, circa l'unicità delle caratteristiche tecniche della strumentazione di cui all'oggetto del presente provvedimento;

CONSIDERATO

che l'affidamento in questione deve rispondere a particolari esigenze e specificità, per un valore stimato dell'affidamento ex art. 35 del D.Lgs 50/2016 pari ad € 50.200,00 oltre IVA ed oneri per la sicurezza da rischi interferenziali non soggetti a ribasso;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
e Ingegneria
della Materia,
dell'Ambiente
ed Urbanistica
SIMAU

- INDIVIDUATO** il Responsabile del Procedimento nella persona della dott.ssa Michela Danti, Responsabile dell'Unità di Coordinamento Centralizzazione Acquisti in virtù del Decreto del Direttore Generale n. 144 del 31 Marzo 2020;
- INDIVIDUATO** il Direttore dell'Esecuzione del Contratto nella persona del Prof. Paolo Mengucci, Professore Ordinario presso la Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e dell'Urbanistica;
- CONSIDERATO** che il Direttore del SIMAU è tenuto all'adozione del provvedimento di aggiudicazione;
- CONSIDERATO** che il servizio di cui all'affidamento in oggetto non è presente in nessuna convenzione CONSIP attiva;
- VISTO** che si è proceduto con una indagine di mercato pubblicata in data 23/01/2023, sul sito istituzionale dell'Università Politecnica delle Marche, con scadenza il 28/01/2023, volta ad accertare l'effettiva esclusività commerciale dichiarata dalla dalla "Emme3 srl" (P.IVA 05102470159) circa la strumentazione oggetto della fornitura;
- VISTO** che entro il termine previsto a detto avviso di indagine di mercato non sono state presentate istanze di manifestazione di interesse con la relativa offerta economica da parte di ulteriori operatori economici;
- VISTA** la Trattativa diretta MEPA n. 3439319 pubblicata in data 15/02/2023, con termine di scadenza per la presentazione dell'offerta fissato al 22/02/2023, alla quale è stato invitato l'operatore economico "Emme3 srl" (P.IVA 05102470159), con sede legale in Mazzo di Rho (MI) Galleria Gandhi n. 2;
- CONSIDERATO** che in risposta alla TD MEPA n. 3439319 la "Emme3 srl" (P.IVA 05102470159) ha presentato un'offerta di € 50.200,00 per la fornitura in oggetto;
- RITENUTA** l'offerta presentata, secondo le caratteristiche ivi indicate, con dettaglio delle caratteristiche tecniche di predetta fornitura, rispondente alle esigenze di questa amministrazione;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
e Ingegneria
della Materia,
dell'Ambiente
ed Urbanistica
SIMAU

- DATO ATTO** che si è comunque proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. con particolare riguardo all'economicità, alla rotazione ed al divieto di artificioso frazionamento della spesa;
- VISTO** Il Quadro Economico di Progetto (QEP) del presente affidamento:
- A) Importi per la fornitura:
- aa) Importo della fornitura a base di gara € 50.200,00 + IVA
 - aaa) Oneri per la sicurezza da interferenze € 0,00
 - Totale fornitura, oneri per la sicurezza € 50.200,00 + IVA
- B) Somme a disposizione:
- bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.
 - 1,60% dell'importo a base di gara € 803,20,00
 - bbb) contributo ANAC € 30,00
 - bbbb) I.V.A. 22% €11.044,00
 - Totale somme a disposizione € 11.877,20
 - Totale Quadro Economico di Progetto (A+B) € 62.077,20
- VISTA** la Delibera ANAC n. 830 del 21 dicembre 2021, con particolare riguardo all'art. 2, che dispone in capo alla stazione appaltante l'obbligo di contribuzione a favore della predetta Autorità, quantificato nel caso specifico in € 30,00;
- CONSIDERATO** che, che la spesa totale di cui al suindicato Q.E.P., pari ad € 62.077,20 graverà sul Progetto: 280500_PNRR_ECS_2022_VITALITY (CUP I33C22001330007) di cui si attesta la disponibilità;
- CONSIDERATO** che l'affidamento in questione non è stato inserito nel programma biennale degli acquisti di beni e servizi di cui all'art. 21 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., biennio 2022-2023;
- VISTE** le disposizioni in merito al rispetto del principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH) ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852 nonché i principi di cui agli artt. 5 e 9 del Regolamento (UE) 2021/241 e ritenuto



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
e Ingegneria
della Materia,
dell'Ambiente
ed Urbanistica
SIMAU

pertanto opportuno prevedere il rispetto di tali disposizioni in sede contrattuale;

VISTE

le disposizioni di cui all'art 47 co. 4 del D.L 77/2021 in merito all'applicazione dei dispositivi per la tutela delle pari opportunità generazionali e di genere nonché dell'inclusione lavorativa delle persone con disabilità, considerato l'oggetto del contratto e la necessità di acquisire la strumentazione in tempi brevi, è possibile procedere in deroga a tali disposizioni così come previsto dell'art 47 co. 7 del D.L 77/2021;

CONSIDERATO

che si è proceduto all'esame della documentazione amministrativa presentata dalla "Emme3 srl" (P.IVA 05102470159), con sede legale in Mazzo di Rho (MI) Galleria Gandhi n. 2, rilevando quanto segue:

- l'allegato 3 non risulta essere stato compilato correttamente;
- l'allegato 9 risulta invece essere sottoscritto con firma olografa, ma non risulta essere accompagnato da documento di identità in corso di validità del sottoscrittore;

CONSIDERATO

che, ai sensi dell'art. 83 co. 9 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. "Le carenze di qualsiasi elemento formale della domanda possono essere sanate attraverso la procedura di soccorso istruttorio" si è proceduto ad inviare all'Operatore Economico la richiesta della documentazione corretta con PEC Prot. n. 56278 del 13/03/2023;

CONSIDERATO

che l'Operatore Economico, a mezzo PEC Prot n. 57498 del 15/03/2023, ha rinviato la documentazione completata correttamente;

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 il disciplinare di gara all'art. 5 prevede, in conformità all'art. 32, co. 8, del D. Lgs. 50/2016 così come modificato dall'art. 8, comma 1, lett. a) del D.L. 16 luglio 2020 n. 76, convertito con Legge 11 settembre 2020, n. 120), come modificato



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
e Ingegneria
della Materia,
dell'Ambiente
ed Urbanistica
SIMAU

dall'art. 51, comma 1, lett. f) del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, che è sempre autorizzata l'esecuzione anticipata del contratto in via d'urgenza, nelle more della verifica dei requisiti di cui all'articolo 80 del D.Lgs. 50/2016 s.m.i.;

CONSIDERATA

l'urgenza di provvedere all'acquisizione della fornitura in oggetto, stante la necessità di garantire l'acquisizione della strumentazione nel più breve tempo possibile al fine di avviare la campagna sperimentale prevista nell'ambito del progetto PNRR 'Ecosistemi per l'innovazione';

CONSIDERATO

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

SENTITO

il Responsabile Unico del Procedimento;

DATO ATTO

che sono state previste e saranno rispettate le indicazioni circa la conservazione e la messa a disposizione di atti e documenti al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite il sistema informativo ReGis;

CONSIDERATO

che il presente decreto, 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, è pubblicato, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche: 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 finalizzato all'acquisto di un sistema di deposizione sputter e carbon coater. Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ex art.63, comma 2, lett. b) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. - Importo base di gara € 50.200,00. Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali € 0,00. Bando "Ecosistemi dell'Innovazione" Codice proposta ECS_0000041 CUP I33C22001330007 NUMERO GARA 8926635 CIG 9631504888. e nel sito del MIMS;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
e Ingegneria
della Materia,
dell'Ambiente
ed Urbanistica
SIMAU

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa parte integrante nella presente Determina

- di nominare il Direttore dell'Esecuzione del Contratto nella persona del Prof. Paolo Mengucci, Professore Ordinario presso la Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e dell'Urbanistica;
- di approvare, ai sensi dell'art. 32, co. 5 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., la proposta di aggiudicazione del RUP Dott.ssa Michela Danti, relativa all'affidamento finalizzato all'acquisto di un sistema di deposizione sputter e carbon coater, alla "Emme3 srl" (P.IVA 05102470159), con sede legale in Mazzo di Rho (MI) Galleria Gandhi n. 2, che ha presentato un'offerta pari ad € 50.200,00;
- di aggiudicare alla predetta Società l'affidamento in questione;
- di procedere alla verifica sul possesso dei requisiti ex art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- di sospendere l'efficacia dell'aggiudicazione fino ad esito positivo delle predette verifiche;
- di autorizzare, stante l'urgenza, l'anticipata esecuzione del contratto ai sensi dell'articolo 32, comma 8, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- di stipulare il contratto in modalità elettronica nelle forme e nei modi previsti dalla piattaforma telematica di CONSIP/MEPA subordinatamente:
 - ✓ all'esito positivo delle verifiche ex art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
 - ✓ all'acquisizione di 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 dalla Delibera n. 830/2021 dell'ANAC;
- di approvare il seguente Quadro Economico di Progetto:

A) Importi per la fornitura:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

—
Dipartimento
di Scienze
e Ingegneria
della Materia,
dell'Ambiente
ed Urbanistica
SIMAU

- aa) Importo della fornitura a base di gara € 50.200,00 + IVA
- aaa) Oneri per la sicurezza da interferenze € 0,00
- Totale fornitura, oneri per la sicurezza € 50.200,00 + IVA

B) Somme a disposizione:

- bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.
- 1,60% dell'importo a base di gara € 803,20,00
- bbb) contributo ANAC € 30,00
- bbbb) I.V.A. 22% €11.044,00
- Totale somme a disposizione € 11.877,20
- Totale Quadro Economico di Progetto (A+B) € 62.077,20

- di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento pari ad € 60.077,20 graverà sul Progetto: 280500_PNRR_ECS_2022_VITALITY (CUP I33C22001330007) di cui si attesta la disponibilità;

- 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 regolarità e rispondenza formale e fiscale.

La presente Determina è immediatamente esecutiva.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Pierluigi Stipa

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

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

—
Dipartimento
di Scienze
e Ingegneria
della Materia,
dell'Ambiente
ed Urbanistica
SIMAU

finalizzato all'acquisto di un sistema di deposizione sputter e carbon coater. Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ex art.63, comma 2, lett. b) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. - Importo base di gara € 50.200,00. Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali € 0,00. Bando "Ecosistemi dell'Innovazione" Codice proposta ECS_00000041 CUP I33C22001330007 NUMERO GARA 8926635 CIG 9631504888" e nel sito del MIMS;