



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Classif. X/4

n. allegati: 0

Oggetto Procedura Negoziata Senza Pubblicazione Di Bando ex Art. 76, Comma 2, Lett. B, N. 2 E/O N.3 del D.Lgs. 36/2023 per la fornitura di UN MICROSCOPIO DIGITALE MOTORIZZATO LEICA DVM6 A.

Importo base di gara 56.000,00€ + IVA.

Valore stimato dell'affidamento ex art. 14 c. 4 del D.Lgs. 36/2023 pari ad € 61.600,00 oltre IVA

Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari a 0,00 €

NUMERO GARA 9390304 CIG A02178D425 CUP I33C22001240001

Bando "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" - Decreto di concessione n. 1033 del 17/06/2022 – Titolo del Progetto "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)" – Codice proposta CN_00000023 CUP I33C22001240001

LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUISTI PAGAMENTI ED ECONOMATO

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;
- Il D.LGS 36/2023 – Nuovo Codice dei contratti Pubblici
- l'art. 26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- 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";



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

- 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 Decreto del Direttore Generale n.688 del 20.12.2022 con oggetto "Organizzazione dell'Ateneo a decorrere dal 1° gennaio 2023";
- 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 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. 3138 del 16.12.2021, con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) ha emanato l'"Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.";
- il Programma di ricerca da presentarsi nell'ambito del suddetto avviso relativo alla tematica "Mobilità Sostenibile" denominato "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile)" – CNMS (codice domanda CN_00000023), di cui è soggetto proponente il Politecnico di Milano e a cui l'Ateneo partecipa in qualità di soggetto affiliato agli Spoke n. 7 e n.11 con responsabile scientifico e referente per l'ateneo Prof. Francesco Canestrari (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e dell'Architettura), unitamente ad altri 47 partner pubblici e privati;
- il Decreto Direttoriale di Concessione del MUR n. 1033 del 17.06.2022, con il quale è stato riconosciuto per il Programma di ricerca CNMS un finanziamento complessivo pari a € 319.922.088,03;
- 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 € 3.185.707,95 assegnato all'Università Politecnica delle Marche per la realizzazione del Programma di ricerca denominato "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) - codice domanda CN_00000023, di cui è soggetto proponente il Politecnico di Milano e a cui l'Ateneo, partecipa in qualità di soggetto affiliato agli Spoke n.7 e n.11 nell'ambito dell'Avviso MUR di cui al D.D. n. 3138 del 16.12.2021 riferito alla tematica Mobilità Sostenibile";

PREMESSO

Che nel suddetto Progetto per l'Ateneo è coinvolto anche il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (DIISM);

- VISTA** la richiesta della Responsabile del Servizio Coordinamento Amministrativo Strutture Didattico Scientifiche, dott.ssa Carla Datena con la quale ha assegnato all'Ufficio Formazione e Gestione Approvvigionamenti Beni e Servizi Sotto Soglia mediante piattaforma ticket (Codice ticket n. E3J-AVT-5ZTM) la procedura finalizzata alla fornitura di un microscopio digitale motorizzato leica dvm6 così come da proposta di acquisto formulata dal Prof. Marcello Cabibbo, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (DIISM);
- INDIVIDUATO** il Responsabile Unico del Progetto nella persona della dott.ssa Michela Danti, quale Responsabile del Servizio Acquisti Pagamenti Ed Economato, in virtù del Decreto del Direttore Generale n. 62 del 06.02.2023
- RITENUTO** che le funzioni di Direttore dell'Esecuzione del Contratto siano svolte dal Prof. Marcello Cabibbo;
- VISTA** la proposta di acquisizione della fornitura in questione presentata dal Prof. Marcello Cabibbo con la quale ha espresso la necessità di acquisire un microscopio digitale motorizzato leica dvm6 con le dettagliate caratteristiche tecniche e con allegata sia la dichiarazione di infungibilità dell'attrezzatura richiesta che la dichiarazione di unicità e l'offerta presentata dalla ditta Leica Microsystem srl;
- ACQUISITA** la dichiarazione di infungibilità del Prof. Marcello Cabibbo circa la strumentazione di cui all'oggetto del presente provvedimento
- ACQUISITA** la dichiarazione di esclusività resa dalla società Leica Microsystem srl (Partita Iva 09933630155), con sede legale in Via Emilia, 26 Buccinasco (MI) 20090) in merito alla esclusività e alla titolarità di vari brevetti riferiti alla strumentazione oggetto dell'affidamento;
- VISTA** L'offerta presentata dalla ditta Leica Microsystem srl per l'importo complessivo di € 56.000,00 oltre IVA;
- CONSIDERATO** che l'affidamento in questione deve rispondere a particolari esigenze e specificità, per un valore stimato dell'affidamento ex art. 14 c. 4 del D.Lgs. 36/2023 pari ad € 61.600,00 oltre IVA e con un importo base di gara pari ad € 56.000,00 € + IVA. ed oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari a € 0,00;
- RITENUTO** necessario, stante l'acquisizione della dichiarazione di esclusività prodotta dalla società Leica Microsystem srl di pubblicare in data 26/10/2023 sul sito istituzionale dell'Università Politecnica delle Marche un avviso di consultazione di mercato finalizzato a verificare detta

dichiarazione e pertanto a confermare o meno l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi ex Art. 76, Comma 2, Lett. B, N. 2 E/O N.3 del Codice, il ricorso alla procedura negoziata senza pubblicazione del bando per unicità del fornitore ovvero individuare l'esistenza di soluzioni alternative, così come indicato dalle Linee Guida n. 8 di ANAC per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili;

VISTO che entro il termine previsto a detto avviso di indagine di mercato non sono pervenute istanze di manifestazione di interesse da parte di operatori economici diversi dalla ditta Leica Microsystem srl;

CONSIDERATO che il bene di cui trattasi non è presente in nessuna Convenzione Consip attiva;

PRESO ATTO Che l'operatore economico Leica Microsystem srl è iscritto al MEPA al Bando BENI, Categoria "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio;

CONSIDERATO che il contratto con l'operatore economico verrà stipulato in modalità elettronica nelle forme e nei modi previsti dalla piattaforma telematica di CONSIP/MEPA;

VISTO che, nella Richiesta di avvio della procedura di acquisto, la dott.ssa Antonella Rossi, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, dichiara che la redazione del DUVRI non è obbligatoria a norma del D.Lgs. n. 81/2008;

DATO ATTO che il Dipartimento dovrà assolvere agli obblighi discendenti dalla la Delibera ANAC n. 621 del 20 dicembre 2022 al versamento del contributo dovuto alla predetta Autorità pari ad € 35,00;

CONSIDERATO Che il Quadro Economico di Progetto (QEP) del presente affidamento è così determinato:

A) Importi per la fornitura:	
aa) Importo della fornitura a base di gara	56.000,00 €
aaa) Oneri per la sicurezza da interferenze	0,00 €
aaaa) Contributo Anac	35,00 €
Totale fornitura, oneri per la sicurezza e contributo Anac	56.035,00 €
B) Somme a disposizione:	
bb) Imprevisti (10% su aa)	5.600,00€
bbb) accantonamento ex art. 45 del D.Lgs 36/2023 1,60% dell'importo a base di gara	896,00 €
bbbb) I.V.A. 22 %	12.320,0 €

Totale somme a disposizione	18.816,00 €
Totale Quadro Economico di Progetto (A+B)	74.851,00€

CONSIDERATO che, che la spesa totale di cui al suindicato Q.E.P., pari ad € 74.851,00, graverà sul Progetto contabile: 040004_PNRR_CN_2022_MOBILITA_SOSTENIBILE codice CUP I33C22001240001 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 2023-2024;

CONSIDERATO che 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 dall'art. 51, comma 1, lett. f) del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, 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.;

PRESO ATTO Dell'approvazione atti in data 22/11/2023 della Dott.ssa Carla Datena della seguente documentazione di gara, predisposti dal RUP: Disciplinare di affidamento e relativi allegati: DGUE (Allegato 1), Ulteriori dichiarazioni (Allegato 2), dichiarazioni artt. 94 e 95_ Dichiarazioni art. 94 c.1 e c. 2 (Allegato 3 e 3 bis), Protocollo di Legalità (Allegato 4), Dichiarazione integrativa (Allegato 5), Dichiarazione informativa ai sensi dell'art. 13 Reg. UE 2016679 (GDPR) (Allegato 6), Schema di offerta economica (Allegato 7), Capitolato d'appalto (allegato 8), Nomina responsabile esterno (Allegato 8), Comunicazione Titolare effettivo (Allegato 9), Modulo Dichiarazione Ditta Trattamento Dati (Allegato 10); Nomina del Responsabile "esterno" del trattamento dei dati personali(Allegato 11); Offerta 1873/23 di Emme 3 srl e scheda tecnica (Allegato 12);

CONSIDERATO che la presente determina, 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" -"Fornitura di un microscopio digitale motorizzato LEICA DVM6 A anche mediante procedura negoziata senza pubblicazione di bando (ex art. 76, comma 2, lett. b, n. 2 e/o n.3) del d.lgs. 36/2023)"." e nel sito del MIT;

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa parte integrante nella presente Determina

- di autorizzare l'avvio della procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b, n. 2 e/o n.3) del d.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., per la Fornitura di un microscopio digitale motorizzato LEICA DVM6 "a favore dell'operatore economico Leica Microsystem srl (Partita Iva 09933630155), con sede legale in Via Emilia, 26 Buccinasco (MI) 20090) come da proposta di spesa presentata dal Prof. Marcello Cabibbo, per un valore posto a base d'asta pari ad € 56.000,00 oltre IVA;
- di approvare il seguente Quadro Economico di progetto:

A) Importi per la fornitura:	
aa) Importo della fornitura a base di gara	56.000,00 €
aaa) Oneri per la sicurezza da interferenze	0,00 €
aaaa) Contributo Anac	35,00 €
Totale fornitura, oneri per la sicurezza e contributo Anac	56.035,00 €
B) Somme a disposizione:	
bb) Imprevisti (10% su aa)	5.600,00€
bbb) accantonamento ex art. 45 del D.Lgs 36/2023 1,60% dell'importo a base di gara	896,00 €
bbbb) I.V.A. 22 %	12.320,00 €
Totale somme a disposizione	18.816,00 €
Totale Quadro Economico di Progetto (A+B)	74.851,00 €

- di stabilire che il costo dell'affidamento pari ad € 74.851,00, graverà sul Progetto contabile: 040004_PNRR_CN_2022_MOBILITA_SOSTENIBILE codice CUP I33C22001240001 di cui si attesta la disponibilità;
- di nominare Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Prof. Marcello Cabibbo, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (DIISM);



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

5. Il presente provvedimento, in ossequio a quanto disposto dall'art. 29 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., sarà pubblicato nella sezione Amministrazione Trasparente – Bandi di gara e Contratti del sito web di Ateneo e sul sito del MIT

Ancona, data della firma digitale

**LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUISTI,
PAGAMENTI ED ECONOMATO**

Dott.ssa. Michela Danti

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" - "Fornitura di un microscopio digitale motorizzato LEICA DVM6 A anche mediante procedura negoziata senza pubblicazione di bando (ex art. 76, comma 2, lett. b, n. 2 e/o n.3) del d.lgs. 36/2023)" e nel sito del MIT