



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

DIREZIONE GENERALE
AREA AMMINISTRAZIONE FINANZA E CONTROLLO
SERVIZIO ACQUISTI, PAGAMENTI ED ECONOMATO
Responsabile: Dott.ssa Michela Danti
UFFICIO FORMAZIONE E GESTIONE APPROVVIGIONAMENTI BENI E
SERVIZI SOTTO SOGLIA
Responsabile: Dott. Marco Fava



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Determina del Responsabile del Servizio

Classif. X/4

n. allegati: 0

Oggetto: Affidamento diretto di cui al D.L. n. 76/2020 (Decreto Semplificazioni) così come modificato dal D.L. n.77/2021 convertito in Legge il 29 luglio 2021, n. 108, per la fornitura di Macchina a torre di caduta– Importo base di gara 90.000,00 euro + IVA. Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari a 0,00 €. Progetto finanziato dal MUR con i fondi del PNRR _ 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

NUMERO GARA 9062095 CIG 97878716AA 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;
- le vigenti Linee Guida n. 4 intitolate “Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici”;



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



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

DIREZIONE GENERALE
AREA AMMINISTRAZIONE FINANZA E CONTROLLO
SERVIZIO ACQUISTI, PAGAMENTI ED ECONOMATO
Responsabile: Dott.ssa Michela Danti
UFFICIO FORMAZIONE E GESTIONE APPROVVIGIONAMENTI BENI E
SERVIZI SOTTO SOGLIA
Responsabile: Dott. Marco Fava



- 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 in suddetto progetto per l'Ateneo è coinvolto anche il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (DIISM);
- PREMESSO** che su richiesta del Prof. Marco Sasso, professore presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (DIISM) è stato autorizzato l'avvio della procedura di affidamento finalizzata all'acquisto dello strumento Macchina a torre di caduta”, inerente alla campagna sperimentale prevista nell'ambito del progetto PNRR 'Ecosistemi per l'innovazione';
- 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 € 90.000,00 oltre IVA ed oneri per la sicurezza da rischi interferenziali non soggetti a ribasso;
- 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. 62 del 6 Febbraio 2023;
- INDIVIDUATO** il Direttore dell'Esecuzione del Contratto nella persona del Prof. Marco Sasso, professore presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (DIISM);
- 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 03/05/2023, sul sito istituzionale dell'Università Politecnica delle Marche, con scadenza il



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

17/05/2023, finalizzata ad individuare gli operatori economici interessati a partecipare alla procedura de quo;

VISTO

che entro il termine previsto a detto avviso di indagine di mercato ha presentato istanza di manifestazione di interesse con la relativa offerta economica il seguente operatore economico:

- STEP ENGINEERING SRL (Partita I.V.A. 04199670268) con sede in RESANA (TV), Via Castellana, 199 con offerta pari ad € 89.950,00;

VISTA

la Trattativa diretta MEPA n. 3594025 pubblicata in data 08/06/2023, con termine di scadenza per la presentazione dell'offerta fissato al 23/06/2023, alla quale è stato invitato l'operatore economico STEP ENGINEERING SRL (Partita I.V.A. 04199670268) con sede in RESANA (TV), Via Castellana, 199;

CONSIDERATO

che la ditta STEP ENGINEERING SRL (Partita I.V.A. 04199670268) con sede in RESANA (TV), Via Castellana, 199 in risposta alla TD MEPA n. 3594025 ha inviato l'offerta e la documentazione presentando un'offerta di € 89.950,00 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;

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 € 90.000,00 + IVA
- aaa) Oneri per la sicurezza da interferenze € 0,00
- Totale fornitura, oneri per la sicurezza € 90.000,00 + 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 € 1.440,00
- bbb) contributo ANAC € 35,00
- bbbb) I.V.A. 22% € 19.800,00
- Totale somme a disposizione € 21.275,00
- Totale Quadro Economico di Progetto (A+B) € 111.275,00

- VISTA** la Delibera ANAC n. 621 del 20 dicembre 2022, 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 € 35,00;
- CONSIDERATO** che, che la spesa totale di cui al suindicato Q.E.P., pari ad € 121.620,32 graverà sul Progetto: 280500_PNRR_CN_2022_MOBILITA_SOSTENIBILE 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 si è proceduto all'esame della documentazione amministrativa presentata dalla STEP ENGINEERING SRL (Partita I.V.A. 04199670268) con sede in RESANA (TV), Via Castellana, 199 rilevando quanto segue:
- il DGUE non risulta essere stato compilato correttamente
 - la Dichiarazioni DNSH non è stata compilata interamente;
- 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. 136044/2023 del 04/07/2023;
- CONSIDERATO** che l'Operatore Economico, a mezzo PEC Prot n. 141244/2023 del 10/07/2023, MAIL DEL 14/09/2023 E MAIL DEL 19/09/2023, ha rinviato la documentazione completata correttamente;



- ACQUISITA** la documentazione e le autocertificazioni necessarie e propedeutiche all'affidamento, così come previsto dalle disposizioni in materia di acquisti che rientrano all'interno di progetti finanziati dal MUR con i fondi del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza);
- CONSIDERATO** che il docente, Prof. Marco Sasso, analizzata la documentazione fornita dall'operatore economico, ha attestato che l'attrezzatura oggetto di acquisizione rispetta il principio del Do No Significant Harm (DNSH) (rif.to Reg.to UE n. 2020/852 e il Regolamento Delegato n. 2021/2139)
- DATO ATTO** che la procedura di affidamento rispetta il 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;
- 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 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 del servizio 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 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies";
- 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;



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 la Dott.ssa Carla Datena, con prot. 195029 del 26/09/2023, ha approvato, 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 strumento "Macchina a torre di caduta", alla STEP ENGINEERING SRL (Partita I.V.A. 04199670268) con sede in RESANA (TV), che ha presentato un'offerta pari ad € 89.950 + IVA;

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" - "Affidamento diretto di cui al D.L. n. 76/2020 (Decreto Semplificazioni) così come modificato dal D.L. n.77/2021 convertito in Legge il 29 luglio 2021, n. 108, per la fornitura di Macchina a torre di caduta- Importo base di gara 90.000,00 euro + IVA. Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari a 0,00 €. Progetto finanziato dal MUR con i fondi del PNRR _ 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_0000023 NUMERO GARA 9062095 CIG 97878716AA CUP I33C22001240001 e nel sito del MIT;

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa parte integrante nella presente Determina

- di nominare il Direttore dell'Esecuzione del Contratto nella persona del Prof. Marco Sasso, professore presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (DIISM);



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

DIREZIONE GENERALE
AREA AMMINISTRAZIONE FINANZA E CONTROLLO
SERVIZIO ACQUISTI, PAGAMENTI ED ECONOMATO
Responsabile: Dott.ssa Michela Danti
UFFICIO FORMAZIONE E GESTIONE APPROVVIGIONAMENTI BENI E
SERVIZI SOTTO SOGLIA
Responsabile: Dott. Marco Fava



- di aggiudicare alla società STEP ENGINEERING SRL (Partita I.V.A. 04199670268) con sede in RESANA (TV), l'affidamento finalizzato all'acquisto dello strumento "Macchina a torre di caduta" per l'importo di € 89.950,00 + IVA;
- di procedere alla verifica sul possesso dei requisiti ex artt. 80 ed 83 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 € 35,00 come disposto dalla Delibera n. 621/2022 dell'ANAC;
- di approvare il seguente Quadro Economico di Progetto:
 - A) Importi per la fornitura:
 - aa) Importo della fornitura a base di gara € 90.000,00 + IVA
 - aaa) Oneri per la sicurezza da interferenze € 0,00
 - Totale fornitura, oneri per la sicurezza € 90.000,00 + 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 € 1.440,00
 - bbb) contributo ANAC € 35,00



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

DIREZIONE GENERALE
AREA AMMINISTRAZIONE FINANZA E CONTROLLO
SERVIZIO ACQUISTI, PAGAMENTI ED ECONOMATO
Responsabile: Dott.ssa Michela Danti
UFFICIO FORMAZIONE E GESTIONE APPROVVIGIONAMENTI BENI E
SERVIZI SOTTO SOGLIA
Responsabile: Dott. Marco Fava



- bbbb) I.V.A. 22% € 19.800,00
- Totale somme a disposizione € 21.275,00
- Totale Quadro Economico di Progetto (A+B) € 111.275,00
- di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento pari ad € 111.275,00 graverà sul Progetto: 280500_PNRR_CN_2022_MOBILITA_SOSTENIBILE I33C22001240001 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.

**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" - "Affidamento diretto di cui al D.L. n. 76/2020 (Decreto Semplificazioni) così come modificato dal D.L. n.77/2021 convertito in Legge il 29 luglio 2021, n. 108, per la fornitura di Macchina a torre di caduta- Importo base di gara 90.000,00 euro + IVA. Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari a 0,00 €. Progetto finanziato dal MUR con i fondi del PNRR _ 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 NUMERO GARA 9062095 CIG 97878716AA CUP I33C22001240001 e nel sito del MIT"