









DIISM

Ancona, protocollo e data come da segnatura

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 per la fornitura Macchina a torre di caduta - Affidamento diretto di cui al DL 76/2020 (decreto semplificazioni) così come modificato dal DL 77/2021. Importo base di gara 90.000,00 € + IVA. Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari a 0,00 € NUMERO GARA 9000888 CIG 971578683D CUP I33C22001240001

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

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;
- II 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 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 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 16.12.2022, 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 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 Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (DIISM);

PREMESSO

che su richiesta del Prof. Marco Sasso, è stato autorizzato l'avvio della procedura di affidamento finalizzata all'acquisto di Macchina a torre di caduta, strumentazione prevista nell'ambito del progetto PNRR "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS);

CONSIDERATO

che l'affidamento in questione deve rispondere alle esigenze e specificità meglio precisate nel capitolato d'appalto, per un valore stimato dell'affidamento ex art. 35 del D.Lgs 50/2016 pari ad € 90.000,00 oltre IVA;

NOMINATO

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 del Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche;

CONSIDERATO

che il Direttore del DIISM è tenuto all'adozione del provvedimento di aggiudicazione;

PRESO ATTO

che il Prof. Michele Germani in data 06/03/2023 approvava la documentazione di gara della presente procedura, così come predisposta dal RUP, e precisamente: Avviso di indagine del mercato, istanza di manifestazione di interesse, capitolato d'appalto, disciplinare di gara con allegati (DGUE, modello ulteriori dichiarazioni, dichiarazione ex art. 80, dichiarazione ex art. 80 personali, protocollo di legalità, dichiarazione integrativa, dichiarazione informativa ai sensi dell'art. 13 Reg. UE 2016/679 (GDPR), capitolato d'appalto, e scheda economica);

VISTO

che si è proceduto con una indagine di mercato, pubblicata in data 21/03/2023, sul sito istituzionale dell'Università Politecnica delle Marche e sul Mit, con scadenza il 04/04/2023, 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 nessun operatore economico ha presentato istanza di manifestazione di interesse con la relativa offerta economica;

SENTITO

il RUP;

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 € 30,00;

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 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 per la fornitura Macchina a torre di caduta - Affidamento diretto di cui al DL 76/2020 (decreto semplificazioni) così come modificato dal DL 77/2021. Importo base di gara 90.000,00 € + IVA. Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari a 0,00 € NUMERO GARA 9000888 CIG 971578683D CUP I33C22001240001 Bando "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S"









su alcune Key Enabling Technologies" - Titolo del Progetto "Sustainable Mobility Center (CNMS)" e nel sito del MIT;

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa parte integrante nella presente Determina

- Di stabilire "deserta" la procedura di affidamento de quo.
- di provvedere al pagamento della somma di € 30,00 come disposto dalla Delibera n. 621 del 20 dicembre 2022 dell'ANAC;

La presente Determina è immediatamente esecutiva.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Michele Germani

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" - ": 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 per la fornitura Macchina a torre di caduta - Affidamento diretto di cui al DL 76/2020 (decreto semplificazioni) così come modificato dal DL 77/2021. Importo base di gara 90.000,00 € + IVA. Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari a 0,00 € NUMERO GARA 9000888 CIG 971578683D CUP I33C22001240001Bando "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" - Titolo del Progetto "Sustainable Mobility Center (CNMS)" e nel sito del MIT"