



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Dipartimento
di Ingegneria
Industriale e Scienze
Matematiche
DIISM



Ancona, protocollo e data come da segnatura

Classif. X/4

n. allegati: 0

Oggetto: Affidamento finalizzato all'acquisto dello strumento "Vibrometro laser Polytec a scansione PSV-500-A 1D, versione High Resolution" e dei relativi accessori. Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ex art. 63 c. 2 lett. b) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i –Importo base di gara € 154.500,00 oltre Iva e 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_0000041

CUP I33C22001330007

NUMERO GARA 8848307 CIG 9544709F06

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, 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;

SEDE

1

Via Breccie Bianche

Monte Dago

60131 Ancona / Italia

.....



- 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. 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;



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

—
Dipartimento
di Ingegneria
Industriale e Scienze
Matematiche
DIISM

- 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 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 con Determina del Direttore di Dipartimento n.584 del 23/12/2022 si è proceduto ad aggiudicare l'affidamento della fornitura di cui all'oggetto alla "Bps Srl" (P.IVA 00833970965 e C.F. 06686250157) con sede legale in Pero (MI), via Newton n. 12 CAP 20016;

CONSIDERATO

che per mero errore di digitazione è stato indicato erroneamente in tale Determina l'importo offerto dalla "Bps Srl" (P.IVA 00833970965 e C.F. 06686250157) in € 139.344,26;

CONSIDERATO

che il valore offerto, dalla "Bps Srl" (P.IVA 00833970965 e C.F. 06686250157), per la fornitura oggetto della procedura è di € 154.499,00;

DETERMINA A RETTIFICA

- 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 dello strumento "Vibrometro laser Polytec a scansione PSV-500-A 1D, versione High Resolution" e dei relativi accessori, alla "Bps Srl" (P.IVA 00833970965 e C.F. 06686250157) con sede legale in Pero (MI), via Newton n. 12 CAP 20016, che ha presentato un'offerta pari ad € 154.499,00;

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Michele Germani

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

SEDE

3

Via Brecce Bianche

Monte Dago

60131 Ancona / Italia

www.univpm.it



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

—
Dipartimento
di Ingegneria
Industriale e Scienze
Matematiche
DIISM

—
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 finalizzato all'acquisto dello strumento "Vibrometro laser Polytec a scansione PSV-500-A 1D, versione High Resolution" e dei relativi accessori. Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ex art. 63 c. 2 lett. b) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i -Importo base di gara € 154.500,00 oltre Iva e oneri per la sicurezza da rischi interferenziali € 0,00. Bando "Ecosistemi dell'Innovazione"

SEDE

4

Via Breccie Bianche

Monte Dago

60131 Ancona / Italia

www.univpm.it