



Decreto 628 Prot n. 3500 del 28/10/2022
2022 X/4.1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto per la fornitura **n. 1 Strumento HOLOLENS 2 della Microsoft**

CIG Z4D384F3AC
CUP J94B19000050002

IL DIRETTORE

Premesso che nell'ambito del progetto **INV-D13-LR21921INFR - L.R. 2/2011, Art. 4, c. 2, lett. d) – CONTRIBUTO 2020 – CUP J94B19000050002** – istituito per investimenti in strumentazione di laboratorio è stata prevista l'acquisizione di **n. 1 Strumento HOLOLENS 2 della Microsoft** per il Laboratorio Didattico di meccanica delle Strutture rif. Prof. Domenico Marzullo;

Visto l'art. 32 del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

Considerato che l'importo della suddetta fornitura risulta di valore inferiore alla soglia di rilievo comunitario e l'art. 1, comma 2, del D.L. 76/2020 dispone che le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture per affidamenti di importo inferiore a 139.000,00 euro mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

Viste le Linee Guida n. 4 dell'ANAC approvate con delibera del Consiglio n. 206 del 1° marzo 2018, di attuazione del D.Lsg. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "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", che, tra l'altro, al punto 4.1.3 affermano che "nel caso di affidamento diretto (...) si può procedere tramite determina a contrarre o atto equivalente in modo semplificato, ai sensi dell'art. 32, comma 2, secondo periodo del Codice di contratti pubblici";

Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

Considerato che il R.U.P. del procedimento è **Flaviano Londero**;

Considerato che non risultano attive Convenzioni CONSIP per il settore merceologico di interesse;

Accertato che il piano finanziario dell'intervento in premessa trova copertura sui fondi del bilancio autorizzatorio 2022 del progetto **INV-D13-LR21921INFR - "L.R. 2/2011, Art. 4, c. 2, lett. d) – CONTRIBUTO 2020 – CUP J94B19000050002**;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Considerato che il contratto verrà stipulato a mezzo di corrispondenza commerciale contenente gli elementi essenziali del contratto stesso, fermo il rispetto, da parte del R.U.P., dei criteri di proporzionalità ed economicità;

Considerato, sulla base di quanto previsto dalla normativa succitata, si procede via ORDINE DIRETTO n. 103632 su Piattaforma MEPA dopo aver effettuato un confronto diretto sulle offerte presenti in piattaforma, scegliendo la ditta **FIFTH INGENIUM S.R.L.S. viale Carlo III di Borbone, 8 81100 CASERTA (CE) P.IVA e C.F. 08642200971;**

Visto che la ditta **FIFTH INGENIUM S.R.L.S. viale Carlo III di Borbone, 8 81100 CASERTA (CE) P.IVA e C.F. 08642200971** offre il prodotto per **euro 3.186,00 IVA ESCLUSA**

DECRETA

- art 1. di autorizzare la procedura di cui alle premesse
- art 2. di approvare l'affidamento diretto per la fornitura di **n. 1 Strumento HOLOLENS 2 della Microsoft** all'impresa **FIFTH INGENIUM S.R.L.S. viale Carlo III di Borbone, 8 81100 CASERTA (CE) P.IVA e C.F. 08642200971;**
- art 3. di impegnare sui fondi **INV-D13-LR21921INFR - "L.R. 2/2011, Art. 4, c. 2, lett. d) – CONTRIBUTO 2020 – CUP J94B19000050002** la spesa di **euro 3.186,00 IVA esclusa;**
- art 4. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;
- art 5. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Trieste, 27/10/2022

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Alfredo Contin)