



Decreto 509/2022 Prot n. 2820 del 16/09/2022
2022 X/4.1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto per la **fornitura di n. 1 strumento per la misura della radiazione, della temperatura e del vento**

CIG ZB937C12A4
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 per la misura della radiazione, della temperatura e del vento** per il Laboratorio Fotovoltaico Ed. B rif. Prof. Alessandro Massi Pavan;

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 l'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 (Legge n. 145/2018) con cui è stato elevato ad € 5.000,00 IVA esclusa l'importo relativo all'obbligatorietà del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, modificando, quindi, l'art.1, comma 450 della Legge 296/2007;

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-LR21921NFR - "L.R. 2/2011, Art. 4, c. 2, lett. d) – CONTRIBUTO 2020 – CUP J94B19000050002;**

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 la procedura, sulla base di quanto previsto dalla normativa succitata, la ditta distributrice del materiale che garantisce la continuità della ricerca **Ingenieurburo Mencke & Tegtmeyer GmbH Schwarzer Weg 43A 31789 Hameln – Germany VAT DE258133277** offre

- n. 1 **Strumento modello Si-RS485TC-2T-v-MB + Tamb-Si + Vwind-Si** per totali euro **622,00 IVA ESCLUSA** da imputare nel progetto indicato;

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 per la misura della radiazione, della temperatura e del vento** all'impresa **Ingenieurburo Mencke & Tegtmeyer GmbH Schwarzer Weg 43A 31789 Hameln – Germany VAT DE258133277;**

art 3. di impegnare sui fondi **INV-D13-LR21921NFR - "L.R. 2/2011, Art. 4, c. 2, lett. d) – CONTRIBUTO 2020 – CUP J94B19000050002** la spesa di euro **622,00 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, 14/09/2022

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Alfredo Contin)