



Rep. 292/2022
Prot. 1520/2022
Data 08/04/2022

Oggetto: Fornitura di strumentazione scientifica (n. 2 psicometri digitali completi di accessori) - . Indizione trattativa diretta MePA con operatore economico Ecosearch srl Loc. Corlo 11a 06014 Montone (PG) P.IVA IT02292010549, - CIG ZC035F31D5 CUP J53C21000230001

IL DIRETTORE

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e, in particolare, il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTO il D.L. 76/2020, convertito in L. 120/2020 e s.m.i., e, in particolare, l'art. 21;

VISTO il Decreto Legge 31 maggio 2021, n. 77 - Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure – convertito in L. 108 del 29 luglio 2021 ed in particolare l'art. 51;

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

PREMESSO che, per implementare le strumentazioni dipartimentali e al fine di migliorare la qualità della ricerca per il progetto PRIN DDG MUR 132/22 dd.07/02/22 – responsabile scientifico prof. Andrea Nardini - si rende necessario procedere all'acquisto di quanto segue:

Psicrometro digitale PSY1

Kit di installazione per Psicrometro digitale

Pinza piccola per Psicrometro, per steli da 0-20 mm

Accessorio per l'uso su foglie dello psicrometro per fusto

Psicrometro fogliare digitale PSY1-Leaf

Pinza fogliare per PSY1-Leaf

Alimentatore rete-logger, cavo da 4 m



VISTO che il psicrometro integra tutti i parametri ambientali che agiscono sulle piante, come la radiazione solare, la temperatura, l'umidità, la velocità del vento e la disponibilità di acqua del suolo in un'unica variabile continuamente misurabile;

CONSIDERATO che si tratta di uno strumento autonomo per la misurazione del potenziale idrico vegetale e che può registrare continuamente i cambiamenti nello stato/potenziale dell'acqua in una pianta, che riflettono direttamente l'energia necessaria per accedere all'acqua o lo stress in cui si trova la pianta;

CONSIDERATO che "Sono compiti primari dell'Università la ricerca scientifica e l'alta formazione, al fine di promuovere lo sviluppo culturale, civile, sociale ed economico della Repubblica. L'Università riconosce che l'attività didattica è inscindibile dall'attività di ricerca e che entrambe, ove previsto, sono inscindibili dall'attività assistenziale" (l'art. 1, comma 2 Statuto Università degli Studi di Trieste);

DATO ATTO che detti beni strumentali sono necessari in relazione all'implementazione della infrastruttura di ricerca e devono possedere caratteristiche di compatibilità ed adattamento con le strumentazioni già presenti presso i laboratori del Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste;

VERIFICATO che non vi è Convenzione CONSIP attiva per la tipologia di bene necessario;

CONSIDERATA la ricerca di mercato effettuata tra gli operatori economici del settore;

ACCERTATO che l'Operatore Economico Ecosearch srl Loc. Corlo 11a 06014 Montone (PG) P.IVA IT02292010549- abilitato sulla piattaforma di negoziazione MePa al Bando "Beni - Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica" dispone degli strumenti, come sopra individuati, e prevede tempistiche di consegna che soddisfano i crono-programmi di ricerche scientifiche di prossimo avvio;

VISTO l'art. 1, comma 2 del D.L. 76/2020 convertito in L. 120/2020 e il disposto dell'art. 51 comma 1 lettera a) del D.L. 77/2021, convertito in L. 108 del 29 luglio 2021;

RICHIAMATI i principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza;

RICHIAMATI inoltre i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza,



proporzionalità, nonché di pubblicità e rotazione, che costituiscono corollario del canone di buon andamento dell'azione amministrativa e che impone alla Pubblica Amministrazione il conseguimento degli obiettivi legislativamente prefissati con il minor dispendio di mezzi;

il Direttore di Dipartimento nonché RUP della procedura ;

DECRETA

Art. 1 - di autorizzare, ai sensi dell'art. 51 comma 1 lettera a) del D.L. 77/2021 convertito in L. 108 del 29 luglio 2021, l'indizione di una trattativa diretta, per tramite del portale di negoziazione MePA, con l'Operatore economico Ecosearch srl Loc. Corlo 11a 06014 Montone (PG) P.IVA IT02292010549 –al fine di procedere all'acquisto della seguente strumentazione:

Psicrometro digitale PSY1

Kit di installazione per Psicrometro digitale

Pinza piccola per Psicrometro, per steli da 0-20 mm

Accessorio per l'uso su foglie dello psicrometro per fusto

Psicrometro fogliare digitale PSY1-Leaf

Pinza fogliare per PSY1-Leaf

Alimentatore rete-logger, cavo da 4 m

a fronte di una spesa presunta complessiva di 13055=, oltre Iva di Legge a gravare sul progetto D40-RPRIN22NARDI_01;

art. 2 - di fissare la il termine ultimo per la presentazione di offerta da parte dell'Operatore individuato nel giorno 20/04/2022, alle ore 18,00;

art. 3 - di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.;

art. 4- di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei decreti del Direttore di Dipartimento.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di Scienze della Vita

IL DIRETTORE
Prof. Mauro Tretiach

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di
Scienze della Vita
34128 Trieste

Responsabile del procedimento: dott.ssa Gabriella Orazi

Tel. +39 040 558 8793

c