Dati desumibili dalla registrazione a protocollo: Data, Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo Allegati e Riferimenti SB/cc

Oggetto: servizio di noleggio per sei mesi di uno spettrometro palmare per il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra-CUP F73C22000540005-Determina dirigenziale di autorizzazione a una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 76 co. 2 lett. b) del D.lgs. 36/2023

LA DIRIGENTE DELL'AREA LEGALE E ACQUISTI

Premesso che	- con nota di prot. 121243/2024 del 14/05/2024, la Dott.ssa Patrizia
	Fordiani, Segretario del Dipartimento di Fisica e Scienza della Terra,
	ha trasmesso l'estratto della delibera del Consiglio di Dipartimento del

07/05/2024, con la quale si rende noto che:

□ è pervenuta dal Prof. Giuseppe Cruciani, Presidente del Dipartimento di Fisica e Scienza della Terra, la richiesta di autorizzare l'affidamento di un servizio di noleggio di sei mesi per uno spettrometro palmare (Apparecchio SciAps Z-903 GeoChem Analyzer),all'operatore economico SMART N.D.TSrl., con sede a Besana Brianza (MB) in Via Viarana nr. 22, P.IVA e C.F. 07608940966; con possibilità di riscatto dello strumento al termine del periodo di noleggio;

- □ tale richiesta è emersa dall'inserimento dell'Università degli Studi di Ferrara come capofila nel progetto "ATOMA riciclo da cernita AuTOmatizzata MAcerie" della durata di 24 mesi con inizio 04/10/2023 e finanziato dal MASE con un contributo complessivo di 250.000 € (di cui riconosciuti € 140.500 € ad UniFE). Il progetto suindicato prevede l'acquisizione di uno strumento che permetta la determinazione chimica rapida per via spettroscopica, da testare nella implementazione del sistema di cernita di rifiuto inorganico da demolizione;
- ☐ tale strumento, riporta il verbale del Consiglio di Dipartimento, è stato individuato in uno spettrometro palmare che utilizza la laser-induced breakdown spectroscopy (LIBS), ossia un tipo di spettroscopia di emissione atomica in cui un impulso laser altamente energetico e focalizzato genera un plasma che atomizza ed eccita i campioni consentendo analisi qualitative nell'arco di pochi secondi. A differenza di altri dispositivi palmari basati sui raggi X, la strumentazione proposta permette di accedere ad elementi leggeri di interesse (e.g. Litio) e non necessita di controlli ed autorizzazioni speciali in merito alle sorgenti radiogene;
- □ il Prof. Cruciani, con una propria dichiarazione datata 10/05/2024, riporta che l'unico strumento attualmente disponibile sul mercato con tali caratteristiche è prodotto dalla ditta statunitense SciAps, che ha come rivenditore esclusivo in Italia la ditta SMART N.d.T. e che il prezzo offerto per il noleggio è congruo rispetto ai prezzi medi di mercato;
- l'operatore SMART N.D.Tsrl, dunque, sulla scorta della sopra indicata dichiarazione, risulta l'unico operatore economico in grado di erogare il servizio di noleggio;

- nel verbale del Consiglio di Dipartimento si riporta inoltre che la richiesta di noleggio della strumentazione suindicata prevede eventualmente una opzione di riscatto al termine del periodo di noleggio;
- ☐ la suddetta opzione rappresenta, secondo il Consiglio di Dipartimento in questione, il modo più conveniente ed efficace per l'ottenimento di risultati di economia del progetto ATOMA, consentendo di non dover sottoscrivere un contatto di assistenza post-vendita, come sarebbe necessario nel caso di acquisto dello strumento in questione;
- i costi del servizio di noleggio dello spettrometro palmare, fornito dall'operatore economico SMART N.D.TSrl, ammontano complessivamente, per i sei mesi, a € 48.000 IVA esclusa. L'eventuale opzione di riscatto al termine del periodo di noleggio della strumentazione è stato quantificata in una quota pari a € 5.000,00 IVA esclusa;

Visti

- il D.lgs. 36/2023 (Codice dei Contratti Pubblici), che disciplina le procedure di affidamento di contratti pubblici relativi a lavori, forniture e servizi, e, in particolare, l'art. 76 comma 2 lett. b) del Codice, in base al quale le stazioni appaltanti possono ricorrere a una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico perché la concorrenza è assente per motivi tecnici;
- l'art. 17 co. 1 del D.lgs. 36/2023 che dispone che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottino la decisione di contrarre;

Richiamati

- l'art. 9 comma 5 del Regolamento per l'acquisizione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria dell'Università degli Studi di Ferrara, secondo il quale, per affidamenti di forniture di importo pari o superiore ad € 40.000,00 e inferiore alle soglie di rilevanza europea, la procedura prende avvio con decreto del Direttore Generale;
- il Decreto prot. 299932 del 28/09/2022, con il quale il Direttore Generale delega la Dirigente dell'Area Legale e Acquisti all'adozione di tutti gli atti e i provvedimenti necessari e conseguenti agli affidamenti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea, nonché all'assunzione del relativo impegno di spesa;

Verificato da parte del Segretario del Dipartimento di Fisica e Scienza della Terra, Dott.ssa Patrizia Fordiani, che il costo per l'acquisto in argomento è pari a € 64.660,00 IVA inclusa e troverà copertura sul progetto ATOMA – riciclo da cernita AuTOmatizzata MAcerie - Codice progetto: 2023-NAZ.A-CG_001 –responsabile scientifico prof. Giuseppe Cruciani CUP F73C22000540005;

Verificata la disponibilità della Dott.ssa Stefania Bruttini, Responsabile dell'Ufficio Gare Servizi e Forniture, in possesso dei requisiti di adeguata professionalità e di competenza

e priva di conflitti di interesse in relazione all'oggetto del contratto, ai sensi dell'art. 15 comma 2 del Codice, a rivestire il ruolo di Responsabile Unico del Progetto;

DETERMINA

- di approvare la procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, all'operatore economico SMART N.D.TSrl., con sede a Besana Brianza (MB) in Via Viarana nr. 22, P.IVA e C.F. 07608940966, del servizio di noleggio di 6 mesi con l'eventuale opzione di riscatto al termine del noleggio di uno spettrometro palmare per il Dipartimento di Fisica e Scienza della Terra-CUP F73C22000540005;
- che il costo dell'affidamento in oggetto per un importo pari a € 64.660,00 IVA inclusa troverà copertura sul progetto ATOMA – riciclo da cernita AuTOmatizzata MAcerie – Codice progetto: 2023-NAZ.A-CG_001 –responsabile scientifico prof. Giuseppe Cruciani CUP F73C2200054000;
- di nominare la Dott.ssa Stefania Bruttini, responsabile dell'ufficio gare servizi e forniture, in possesso dei necessari requisiti professionali richiesti a rivestire il ruolo di Responsabile Unico del Progetto;
- di pubblicare la presente determina nella sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi dell'art. 28 del D.lgs. n. 36/2023.

Ferrara, data come da registrazione a protocollo

La Dirigente dell'Area Legale e Acquisti Avv. Sabrina Landini Firmato digitalmente