

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

Oggetto: procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 76 co. 2 lett. b) del D.lgs. 36/2023 del servizio di noleggio per sei mesi di uno spettrometro palmare per il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra-CUP F73C22000540005- CIG B1EEADBD3F- **Determina dirigenziale di aggiudicazione con efficacia**

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 nota la richiesta del Vice Direttore del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Prof. Giuseppe Cruciani, 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 NDT SRL, 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;
- nella delibera è riportato che la richiesta di affidamento del servizio di noleggio suindicato nasce 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 Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) con un contributo complessivo di € 250.000 (di cui riconosciuti € 140.500 all'Ateneo). Il progetto ATOMA 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 a elementi leggeri di interesse e non necessita di controlli e 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 NDT e che il prezzo offerto per il noleggio è congruo rispetto ai prezzi medi di mercato dello stesso settore di servizi;

- nella delibera è riportato che i costi del servizio di noleggio dello spettrometro palmare, fornito dall'operatore economico SMART NDT SRL, ammonta complessivamente, per sei mesi, a **€ 48.000 IVA esclusa**. L'eventuale opzione di riscatto al termine del periodo di noleggio della strumentazione è stata quantificata dall'operatore economico in una quota pari a **€ 5.000,00 IVA esclusa**;
- che con Determina Dirigenziale protocollo nr. 135388/2024 del 31/05/2024 è stata aggiudicata la procedura di affidamento in argomento all'operatore economico SMART NTD SRL P.IVA 07608940966 con sede in Via Cristina Trivulzi di Belgioioso nr. 34 a Villasanta (MB) per un importo pari a **€ 64. 660,00 IVA inclusa**;
- in data 05/06/2024 il Prof. Cruciani ha presentato una dichiarazione sull'affidabilità della SMART NTD S.R.L., a seguito di una indagine effettuata su una lista di clienti privati e pubblici fornita dallo stesso operatore, da cui alcune Università ed Enti Pubblici di Ricerca. il Prof. Cruciani ha verificato che i suddetti enti sono stati soddisfatti delle prestazioni rese dal suddetto operatore economico e dell'assenza di problematiche; pertanto sulla base di tali accertamenti il Prof. Cruciani ritiene di non dover richiedere la garanzia definitiva pari al 5% dell'importo contrattuale come previsto dall'art. 53 del D.lgs. 36/2023;

considerato che

- l'ufficio gare servizi e forniture dell'Università degli Studi di Ferrara ha avviato le verifiche opportune attraverso il fascicolo virtuale dell'operatore economico FVO.02 disponibile sul portale ANAC e ha inoltrato quelle restanti agli enti competenti, al fine di accertare il possesso da parte della SMART NTD S.R.L. dei requisiti di carattere generale e speciale; le suindicate verifiche si sono concluse con esito favorevole;
- il RUP ha dichiarato per le vie brevi che nulla osta all'aggiudicazione della procedura in argomento nei confronti della predetta impresa e pertanto propone di aggiudicare la procedura in questione all'operatore economico suindicato;
- Il RUP propone di autorizzare, ai sensi dell'art. 50 co. 6 del D.lgs. 36/2023, l'esecuzione anticipata del servizio in argomento nelle more della stipula del contratto;

Visti

- il decreto legislativo del 31 marzo 2023 n. 36 relativo al nuovo Codice dei contratti pubblici, in attuazione dell'art. 1 della L. 21 giugno 2022 n. 78, recante delega al governo in materia di contratti pubblici nonché in attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE, relativo all'aggiudicazione di contratti di concessione e sugli appalti pubblici;
- gli artt. 94, 95 e 100 co. 3 del D.lgs. 36/2023 che disciplinano i requisiti di carattere generale di cui l'operatore economico deve essere in possesso;
- l'art. 17 co. 5 del D.lgs. 36/2023 secondo il quale il RUP sulla base della valutazione delle offerte propone l'aggiudicazione alla migliore offerta non anomala;
- l'art. 17 co. 5 del D.lgs. 36/2024 che prevede che l'organo competente a disporre l'aggiudicazione esaminata la proposta, e,

- se ritenuta legittima e conforme all'interesse pubblico, dopo aver verificato il possesso dei requisiti in capo all'offerente, dispone l'aggiudicazione, che è immediatamente efficace;
- l'art. 50 co. 6 del D.lgs. 36/2023 che dispone che la stazione appaltante, dopo la verifica dei requisiti dell'aggiudicatario, può procedere all'esecuzione anticipata del contratto;

Richiamato

- 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;

DETERMINA

- di aggiudicare con efficacia, ai sensi dell'art. 17 co. 5 del D.lgs. 36/2023, la procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara. ai sensi dell'art. 76 co. 2 lett. b) del D.lgs. 36/2023, 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, per un importo pari a € **48.000,00 IVA esclusa**, all'operatore economico SMART NDT S.R.L., con sede in Via Cristina Trivulzi di Belgioioso nr. 34 a Villasanta (MB), P.IVA e C.F. 07608940966;
- di autorizzare l'esecuzione anticipata della prestazione in argomento nelle more della stipula del contratto, ai sensi dell'art. 50 co. 6 del D. Lgs. 36/2023;
- 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