



Decreto

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Oggetto: Affidamento del rinnovo della licenza del software ANSYS Academic Lumerical Research alla ditta EnginSoft Spa, Via della Stazione 27 - 38123 Trento, P.IVA e C.F.: 02692000223

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con Decreto Rettorale n. 5 di data 8 gennaio 2024;

Visto il Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 159 del 22 febbraio 2016 e modificato con D.R. n. 143 del 5 febbraio 2021;

Visto l'art. 8 del Regolamento per l'attività contrattuale, emanato con D.R. n. 1609 del 28 dicembre 2000;

Viste le L.P. 2 di data 9 marzo 2016 e n. 23 di data 19 luglio 1990 e il Decreto Legislativo n. 36 di data 31 marzo 2023 (Codice dei contratti pubblici) e ss. mm.;

Considerato che il dipartimento di Fisica ha la necessità di rinnovare la licenza del software ANSYS Academic Lumerical Research, già utilizzato da diversi anni, così come da richiesta SGA 34349;

Considerato che la richiesta di rinnovo riguarda la stipula di un contratto di continuità dell'utilizzo della licenza del software ANSYS che scadrà il 23.03.2024.;

Considerato che per il rinnovo della licenza, periodo 24.03.2024 – 23.03.2025, la ditta EnginSoft Spa ha presentato l'offerta n. N° Q-00035596 del 22 febbraio 2024 di importo complessivo di euro 3.904,00 a cui va aggiunta l'IVA;

Dato atto che l'importo complessivo del servizio richiesto risulta essere di euro 3.904,00 a cui va aggiunta l'IVA;

Considerata tale offerta congrua e conveniente;

Accertato che non esistono convenzioni Apac e Consip attive per la fornitura individuata;

Vista la dichiarazione di unicità, a firma del prof. Lorenzo Pavesi, allegata al presente documento, dalla quale emerge che l'unico operatore economico al quale può essere affidato il servizio in oggetto è la ditta EnginSoft Spa, Via della Stazione 27 - 38123 Trento, P.IVA e C.F.: 02692000223;

Visto l'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs 36/2023 sulla procedura di affidamento diretto;



Considerato che per gli affidamenti diretti di importo < 5.000 euro il CIG può essere acquisito in via transitoria al di fuori delle piattaforme elettroniche MEPA e CONTRACTA, direttamente sulla piattaforma di ANAC denominata PCP (Piattaforma Contratti Pubblici);

Preso atto della disponibilità accordata dal Dirigente della Direzione Centrale Acquisti, Dott. Roberto Margoni, all'acquisizione del CIG su PCP;

Visto il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario in corso;

Tutto ciò premesso,

DECRETA

- di affidare il servizio di rinnovo della licenza, come motivato in premessa, alla ditta EnginSoft Spa con sede a Trento, P.IVA: 02692000223 per l'importo complessivo di euro 3.904,00 a cui va aggiunta l'IVA;
- di delegare al Dirigente della Direzione Centrale Acquisti dott. Roberto Margoni l'acquisizione del CIG;
- di imputare la spesa complessiva di euro 1.344,00 al fondo 40201849: Lab. Nano Scienze - Pavesi (Lorenzo Pavesi) (Lorenzo Pavesi) che presenta la disponibilità;

Il Direttore del Dipartimento di Fisica

Prof. Gianluca Lattanzi

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)