



Rep. 127/2022

Prot. 921 del 14/09/2022

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto tramite **O.d.A. n. 66891** sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa) della **fornitura di una licenza software IDL** di valore inferiore ad € 40.000,00 ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016

CIG: **ZEE37BF1DD**

CUP: **N/A**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

VISTO l'articolo 32, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50;

VISTI il D.L. 76/2020 convertito in legge con la L. n. 120 dell'11 settembre 2020 e il D.L. 77/2021 convertito in legge con L. n. 108 del 30 luglio 2021;

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

PREMESSO che si è reso necessario procedere al **rinnovo della licenza per il software IDL Academic Lab Maintenance** utilizzato nel corso Metodi di Trattamento delle Immagini;

CONSIDERATO che il R.U.P. del procedimento è il Direttore del Dipartimento di Fisica, **Prof. Giovanni COMELLI**;

VERIFICATO che al momento non risultano attive convenzioni Consip per la fornitura richiesta in oggetto;

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento PROF. COMELLI GIOVANNI

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Fisica
Via Alfonso Valerio 2
I – 34127 Trieste



CONSIDERATO che l'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs 50/2016 dispone che le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

CONSIDERATO che, come si evince dal catalogo on line MePA, la ditta **Harris Geospatial Solution Italia SRL – Centro direzionale Colleoni, pal. Pegaso – 20864 Agrate Brianza (MB) – CF e P. IVA 02716650961**, che risulta peraltro unico distributore per l'Italia, offre la sopra menzionata licenza per un totale di **1.776,00 euro**;

CONSTATATO che la fornitura dei beni rientra pertanto nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2, lettera 1) del D. Lgs. 50/2016;

VISTE le Linee Guida n. 4 dell'ANAC approvate con delibera del Consiglio n. 206 del 1° marzo 2018, di attuazione del D.Lgs. 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;

CONSIDERATO che l'operatore economico possiede i requisiti per contrattare con la PA stante l'esito delle verifiche effettuate secondo linee guida ANAC in materia;

CONSIDERATO che la copertura economica e finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto **D55-SERVSTU** di cui è accertata la disponibilità economica;

CONSIDERATO che l'affidamento sarà perfezionato tramite corrispondenza sia elettronica (a seguito di trasmissione Ordine Diretto tramite MePA) che commerciale contenente gli elementi essenziali del contratto stesso;

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento PROF. COMELLI GIOVANNI



DECRETA

1. di autorizzare, ai sensi degli art. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, l'affidamento della **fornitura di una licenza software IDL** alla società **Harris Geospatial Solution Italia SRL – Centro direzionale Colleoni, pal. Pegaso – 20864 Agrate Brianza (MB) – CF e P. IVA 02716650961** per l'importo di per l'importo di euro **1.776,00 euro** unitamente a IVA di legge al 22% per un totale di **euro 2.116,72**;
2. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
3. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Trieste, 14/09/2022

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
prof. Giovanni Comelli

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento PROF. COMELLI GIOVANNI

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Fisica
Via Alfonso Valerio 2
I – 34127 Trieste