

DETERMINA SEMPLIFICATA PER AFFIDAMENTI SOTTO SOGLIA

(art. 50, comma 1, lett. a) e b) del d.lgs. 36/2023)

L'acquisizione dei beni/servizi/lavori oggetto dell'affidamento è finalizzata al perseguimento dell'interesse pubblico di cui allo Statuto INFN.

Si dichiara che è stata accertata l'insussistenza di Conflitti d'interesse da parte del RUP ai sensi art. 16 del d.lgs. 36/2023, dal Codice Etico dell'INFN e dell'art. 7 del Codice di comportamento in materia di anticorruzione del personale dell'INFN.

Rif. Richiesta di Acquisto: 176243 del 18-11-2024

Oggetto: Acquisto di 1 licenza di software specialistico per ottica spaziale "Code V"

per 1 anno

CUP: F83C23002900001

RUP: Dell'Agnello Simone

Procedura di Gara: Fuori MEPA: Affidamento Diretto

Mod. per l'aff. diretto: Fornitore unico

Criterio Scelta Contraente: Il fornitore è concessionario esclusivo dei beni/servizi/lavori oggetto

dell'affidamento. Il preventivo è congruo rispetto agli standard di mercato Si dichiara che l'Operatore economico individuato è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle

prestazioni contrattuali

Rotazione: Si dichiara, ai sensi dell'art. 49 D.lgs. 36 del 31/03/2023: Non è stato

applicato il principio della rotazione con la seguente motivazione: In riferimento alla struttura del mercato, alla effettiva assenza di alternative e all'accurata esecuzione del precedente contratto (art.49 comma 4 Dlgs

36/23)

Garanzia: Si esonera dalla presentazione di garanzia definitiva ai sensi dell'art.53

comma 4 D.lgs. 36 del 31/03/2023. Operatori economici di comprovata

solidità

Aggiudicatario: SYNOPSYS INTERNATIONAL LTD

l'aggiudicatario possiede i requisiti generali e speciali richiesti

Imp. di aggiudicazione: 14120,00 EUR

Fondo pagante n. 1: LAGREX/0000/U1030299999: 17226,40 EUR

Data di generazione del documento 26-11-2024

Il direttore Gianotti Paola

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa