

**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:** 146056 del 23-05-2024

**Oggetto:** docenza corso WinCC

**CUP:** F85F21001090003

**RUP:** Testa Marianna

**Procedura di Gara:** Fuori MEPA: Affidamento Diretto

**Mod. per l'aff. diretto:** Libero mercato: I beni /servizi/lavori indicati in oggetto sono di importo inferiore a € 5.000,00

**Criterio Scelta Contraente:** Il fornitore detiene particolare o quasi esclusivo know-how. 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: Importo inferiore a € 5.000,00

**Garanzia:** Si esonera dalla presentazione di garanzia definitiva ai sensi dell'art.53 comma 4 D.lgs. 36 del 31/03/2023: Forniture di beni che per la loro natura, o per l'uso speciale cui sono destinati, debbano essere acquistati nel luogo di produzione o forniti direttamente dai produttori

**Aggiudicatario:** CERN - EUROPEAN ORGANIZATION FOR NUCLEAR RESEARCH  
l'aggiudicatario possiede i requisiti generali e speciali richiesti

**Imp. di aggiudicazione:** 2700,00 EUR

**Fondo pagante n. 1:** FORMAZIONE/0000/U1030204999: 2700,00 EUR

*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*