

**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.

I beni /servizi/lavori indicati in oggetto dell'affidamento non rivestono un interesse transfrontaliero certo, secondo quanto previsto dall'art. 48, comma 2, del DLGS 36/2023. L'assenza di interesse è stata dedotta in base alla copresenza dei seguenti elementi:

- valore economico dell'appalto
- posizione geografica
- caratteristiche tecniche
- caratteristiche specifiche dei servizi/forniture/lavori

Rif. Richiesta di Acquisto:	194388 del 03-04-2025
Oggetto:	intervento straordinario onsite su macchina IBM - **C**
RUP:	Giorgi Massimo
Procedura di Gara:	Trattativa Diretta su piattaforma MEPA/CONSIP
Criterio Scelta Contraente:	Importo limitato. Il preventivo è congruo rispetto agli standard di mercato.
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: Operatori economici di comprovata solidità
Importo presunto:	1600,00 EUR
Criterio di agg.:	
Aggiudicatario:	EVERNEX ITALIA SRL l'aggiudicatario possiede i requisiti generali e speciali richiesti
Imp. di aggiudicazione:	1600,00 EUR

Fondo pagante n. 1:

DOTAZIONI GR 1/0000/U1030209005: 1952,00 EUR

Data di generazione del documento
09-04-2025

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*