

## Ispettorato Territoriale del Lavoro di Novara-Verbania

## IL CAPO DELL'ISPETTORATO TERRITORIALE DEL LAVORO DI NOVARA-VERBANIA

VISTO	il decreto legislativo 18 aprile 2016, n, 50 ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
VISTO	il Regolamento concernente l'amministrazione e la contabilità finanziaria ed economica patrimoniale dell'Ispettorato Nazionale del Lavoro, approvato con DPCM del 25/03/2016;
CONSIDERATO	che il D.L. 6 luglio 2012, n. 95, convertito con L. 135/2012, all'art. 1 prevede l'obbligo per le Pubbliche Amministrazioni di provvedere all'approvvigionamento attraverso gli strumenti di acquisto messi a disposizione dalla Consip S.p.A.;
CONSIDERATO	che il contratto di appalto del servizio di pulizia alla sede di Novara di questo Ispettorato è in scadenza alla data del 31/12/2022;
TENUTO CONTO	della necessità di provvedere ad un nuovo affidamento;
RITENUTO	di dover procedere all'assegnazione del servizio di pulizia facendo ricorso alla procedura telematica negoziata su MEPA mediante Richiesta d'offerta (RdO),
TENUTO CONTO	che la RDO dell'08/11/2022 con procedura di scelta delle ditte partecipanti tramite sorteggio da parte del MEPA è andata deserta;
RITENUTO	di dover procedere ad una nuova RDO a mezzo portale MEPA per il medesimo servizio utilizzando la procedura degli inviti indirizzati a ditte con sede nel territorio della provincia di Novara;
VISTO	l'art. 36 comma 2 Lett. a) del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i., che regolamenta la procedura semplificata per gli acquisti sotto soglia comunitaria;
VISTO	il DD 48 del 24/10/2019 dell'INL contenente "Disciplina delle procedure per l'acquisizione dei beni e dei servizi"
DATO ATTO	che con la presente procedura si intende perseguire il principio di economicità e concorrenza, nonché la piena trasparenza della procedura in corso;

## DETERMINA

Per i motivi indicati in premessa, di procedere tramite RdO sul MEPA a invitare a presentare offerta economica in vista dell'affidamento dell'appalto del servizio di pulizia degli uffici della sede di Novara di questo Ispettorato della durata di un anno dalla stipula del contratto, con presentazione dell'offerta in ribasso a partire dall'importo di € 23.000,00 IVA esclusa.

La spesa graverà sul bilancio dell'esercizio 2023 dell'ispettorato Territoriale del lavoro di Novara Verbania, usufruendo del CIG Z1E3876259 sul conto cod. U.1.03.02.13.002 "Servizi di pulizia e lavanderia".

Il Responsabile Unico del procedimento di cui all'art. 31 D.lgs. 50/2016 è il Dirigente *pro tempore* dell'Ufficio, Dott. Angelo SERINA.

Verrà applicato il Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) relativo all'Informativa sul trattamento dei dati personali del concorrente con inserimento della clausola sotto riportata:

"I dati personali del Concorrente alla procedura di acquisto saranno trattati dall'INL, con sede in Roma, Piazza della Repubblica 59, in qualità di Titolare del trattamento, esclusivamente e limitatamente a quanto necessario per lo svolgimento della presente procedura negoziale e unicamente ai fini della individuazione del miglior offerente, nonché della successiva stipula e gestione del contratto. L'INL tratterà i dati personali del Concorrente con le modalità di cui al modulo di informazioni (INL-GDPRO4), consultabile nell'apposita pagina del sito istituzionale (https://www.ispettorato.gov.it/it-it/Pagine/privacy.aspx).

Il mancato rilascio dei dati personali comporta l'impossibilità per il Concorrente di accedere alla suddetta procedura di affidamento del servizio."

Il presente Decreto viene pubblicato ai sensi dell'art. 29 D.lgs. 50/2016 nella sezione "Amministrazione Trasparente", "Bandi di Gara e Contratti", "Avvisi e Bandi di gara" del sito <u>www.ispettorato.gov.it</u>

IL CAPO DELL'ISPETTORATO TERRITORIALE

Dott. Angelo SERINA