

U.O.C. Ingegneria Clinica, Impiantistica e Edile
Via Enrico Fermi, 15 – 01100 Viterbo
TEL. 0761 237 314 – FAX 0761 237 305

PROT. N. 59555

VITERBO, 09.07.2025

AVVISO PUBBLICO

A TUTTI I TECNICI DIPENDENTI DELLA ASL VITERBO ED AI DIPENDENTI DI ALTRE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, PER IL **CONFERIMENTO DELL'INCARICO DI DIRETTORE LAVORI E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE**, AI SENSI DELL'ART. 114 COMA 6 DEL D.LGS 36/2023 E S.M.I., DELL'INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA FINALIZZATO ALLO SPOSTAMENTI DEI LOCALI *MORGUE* NEL CORPO DI AMPLIAMENTO DEL PRESIDIO TERRITORIALE OSPEDALIERO DI ACQUAPENDENTE (VT)

PREMESSO CHE

L'art. 114 comma 6 del D.lgs 36/2023 prevede che la Stazione Appaltante affidi l'incarico di Direttore Lavori di proprie opere pubbliche in via principale ai propri dipendenti e in via subordinata a tecnici di altre amministrazioni e, in via ulteriormente subordinata, a soggetti esterni.

Considerato dunque che è indispensabile verificare la presenza di funzionari tecnici dipendenti della Asl Viterbo oppure di dipendenti tecnici di altre pubbliche amministrazioni interessati al conferimento del suddetto incarico in possesso dei requisiti necessari per lo svolgimento dello stesso e dotati di elevata e specifica qualificazione in riferimento alla tipologia di intervento, alla sua complessità e al relativo importo;

TUTTO CIÒ PREMESSO

Con il presente Avviso si rende noto che questa Azienda intende conferire l'incarico di Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione relativo all'intervento di manutenzione straordinaria finalizzato allo spostamento dei locali *Morgue* nel corpo di ampliamento del Presidio Territoriale Ospedaliero di Acquapendente (VT).

Art. 1_Importo e requisiti

L'importo lavori (Categoria DM 17/06/2016_E.20) è pari a 313.000,00 €, oltre oneri per la sicurezza, pari a 5.876,07 €.

Possono rappresentare la propria candidatura i soggetti in possesso dei seguenti requisiti:

- I. Dipendente della Asl Viterbo oppure dipendente di una Pubblica Amministrazione con contratto a tempo indeterminato e appartenete a strutture connesse alla programmazione,

U.O.C. Ingegneria Clinica, Impiantistica e Edile
Via Enrico Fermi, 15 – 01100 Viterbo
TEL. 0761 237 314 – FAX 0761 237 305

progettazione, direzione lavori, collaudo di opere pubbliche e responsabile del procedimento;

2. Diploma di Laurea in Ingegneria/Architettura, oppure con percorso formativo equipollente;
3. Aver svolto nel quinquennio precedente alla data di pubblicazione del presente avviso almeno un servizio di Direzione Lavori oppure Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione per opere di importo almeno pari a quelli da dirigere e oggetto del presente incarico;

Il possesso dei precedenti requisiti di cui al punto 2) dovrà essere autocertificato secondo l'allegato *Scheda A*.

Inoltre il dipendente dovrà:

- Non incorrere in situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ed essere a conoscenza degli obblighi di condotta dei dipendenti della Asl Viterbo previsti dal Codice di Comportamento allegato;
- Non avere contenziosi conclusi o pendenti con la Asl Viterbo;
- Non essere incorso in una condanna con sentenza definitiva o decreto penale di condanna divenuto irrevocabile o sentenza di applicazione della pena su richiesta ai sensi dell'art. 444 del Codice di procedure penale.

Il dipendente che effettua domanda di partecipazione dovrà altresì allegare alla stessa:

- Nel caso sia Dipendente della Asl Viterbo, dichiarazione da parte del Dirigente dell'Unità operativa di appartenenza nella quale acconsenta allo svolgimento dell'incarico durante l'orario di servizio;
- Nel caso sia Dipendente di altra Pubblica Amministrazione, l'autorizzazione da parte della P.A. di appartenenza ad assumere l'incarico, subordinata alla stipula di apposita intesa tra la scrivente Azienda e l'amministrazione di appartenenza.

Art.2_Compens

Il compenso da riconoscere al soggetto incaricato sarà l'incentivo di cui all'art. 45 del d.lgs. 36/2023. La prestazione dovrà avvenire all'interno dell'orario di lavoro.

Si evidenzia che la durata dei lavori oggetto dell'incarico è stabilita in 120 giorni naturali e consecutivi dalla data di consegna dei lavori.

U.O.C. Ingegneria Clinica, Impiantistica e Edile
Via Enrico Fermi, 15 – 01100 Viterbo
TEL. 0761 237 314 – FAX 0761 237 305

Art.3_Modalità e tempi di presentazione istanze

Le istanze di candidatura accompagnate da curriculum vitae redatto nel formato europeo e da tutta la documentazione richiesta dovranno essere inviate esclusivamente tramite pec utilizzando il Facsimile allegato al presente avviso (*Allegato 1*) entro 7 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, all'indirizzo prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it, indirizzate alla Asl Viterbo, U.O.C. Ingegneria clinica, impiantistica ed edile, c.a. Arch. Martina Lorenzini. L'istanza e i relativi allegati devono essere sottoscritti con firma digitale. Le domande pervenute oltre il termine indicato non saranno prese in considerazione.

Art.4_Modalità di selezione e conferimento incarico

La selezione sarà fatta sulla base di valutazione comparativa dei curricula pervenuti. L'azienda si riserva la facoltà di non affidare l'incarico qualora ritenga, a proprio insindacabile giudizio, che non siano presenti soggetti di adeguata e comprovata professionalità.

L'esito del presente Avviso verrà pubblicato sul sito della Asl Viterbo.

Art.5_Formalizzazione dell'incarico

In caso di esito positivo della selezione, per il dipendente interno verrà affidato l'incarico tramite comunicazione sottoscritta dal R.U.P.

Per il dipendente di altra P.A. sarà sottoscritta la convenzione ai sensi dell'art. 15 della L.241/90 o di cui all'art. 30 del d.lgs. 267/2000.

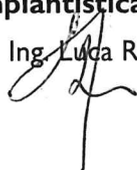
Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento U.E. 679/2016 i dati raccolti saranno trattati solo ed esclusivamente nell'ambito della presente procedura, garantendo la riservatezza degli stessi.

Il titolare del trattamento dei dati è la Asl Viterbo.

Il Direttore U.O.C. Ingegneria clinica,

impiantistica e edile

Ing. Luca Ronca



Il Responsabile Unico del Progetto

Arch. Martina Lorenzini

