

COMUNE DI SAN PIETRO IN LAMA

Provincia di Lecce

OGGETTO: INTERPELLO PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO E PIENO DI N. 1 (UNA) UNITÀ DI ISTRUTTORE TECNICO GEOMETRA - AREA DEGLI ISTRUTTORI, PRESSO IL COMUNE DI SAN PIETRO IN LAMA, RIVOLTO AGLI IDONEI ISCRITTI NELL'ELENCO DELLA SELEZIONE UNICA PER ISTRUTTORE TECNICO - AVVISO CONVOCAZIONE PROVA COLLOQUIO

I candidati ammessi alla prova colloquio, giusta determinazione n. 863 del 1/10/2025, per l'avviso di interpello esplicitato in oggetto, sono convocati per il giorno lunedì 10 novembre 2025 presso la Sala Giunta (1ºpiano) del Comune di San Pietro in Lama - Via Torino, 19, alle ore 10:00.

Il colloquio verterà sulle seguenti materie:

- Ordinamento degli enti locali (D.lgs. n. 267/2000);
- Normativa in materia di principi e regole del procedimento amministrativo, anticorruzione e trasparenza (L. 241/1990, L. n. 190/2012 e D.lgs. n. 33/2013);
- Normativa in materia di documentazione amministrativa, amministrazione digitale e tutela della riservatezza dei dati personali (D.P.R. n. 445/2000, D.lgs. n. 82/2005, Regolamento UE 2016/679 e D.lgs. n. 196/2003);
- Normativa in materia di contratti pubblici (D.lgs. n. 36/2023);
- Normativa nazionale e regionale in materia di urbanistica ed edilizia pubblica e privata (D.P.R. n.
- Normativa in materia di tutela del paesaggio e dei beni architettonici, con particolare riferimento ai progetti di recupero del territorio e di riqualificazione urbana (D.lgs. n. 42/2004 e s.m.i.);
- Normativa nazionale e regionale in materia di ambiente e igiene urbana;
- Normativa in materia di espropriazione per pubblica utilità (D.P.R. 327/2001);
- Codice di comportamento dei dipendenti pubblici (D.P.R. n. 62/2013).

La Commissione esaminatrice dispone di 30 punti per la valutazione del colloquio che si intende superato al conseguimento del punteggio minimo di 21/30.

La presente pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti (art. 7 dell'avviso di

San Pietro in Lama, data del protocollo

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

Campa Leonardo