



Comune di Acquaro

PROVINCIA DI VIBO VALENTIA

Piazza Guglielmo Marconi - 89832 - ACQUARO (VV) - Tel. 0963/353071 - P.I.00313680795 Sito Web:
<http://www.comune.acquaro.vv.it> - e-mail: protocollo.acquaro@asmepec.it

AVVISO DI CONVOCAZIONE AL COLLOQUIO SELETTIVO

Procedura di stabilizzazione ai sensi dell'art. 3, comma 5, D.L. 44/2023 conv. L. 74/2023 per la copertura di n. 1 posto di Funzionario Tecnico - Area dei Funzionari e dell'Elevata Qualificazione (ex Cat. D) a tempo indeterminato e parziale (18 ore settimanali)

IL RESPONSABILE DI AREA AMMINISTRATIVA

VISTE la determinazione n. 152 del 30.12.2025, la determinazione n. 2 del 19.01.2026, la determinazione R.G. n. 87 del 02.04.2026 e la determinazione R.G. n. 100 del 15.04.2026;

PRESO ATTO dell'estratto del verbale n. 1 del 15.04.2026 della Commissione esaminatrice, con il quale sono stati definiti i criteri di valutazione del colloquio selettivo e confermati data, ora e luogo della prova;

VISTI gli artt. 5, comma 3, e 10 del Regolamento per la stabilizzazione approvato con deliberazione G.C. n. 44/2023;

RENDE NOTO

che il colloquio selettivo relativo alla procedura di stabilizzazione in oggetto si terrà il giorno 24 aprile 2026 alle ore 16:30 presso la sede municipale del Comune di Acquaro, Piazza Guglielmo Marconi - 89832 Acquaro (VV). La mancata presentazione del candidato nella sede, nella data e nell'ora stabilite senza giustificato motivo comporta l'esclusione dalla procedura, ai sensi dell'art. 10 del Regolamento comunale.

Il colloquio avrà carattere individuale e si svolgerà in un'aula aperta al pubblico, alla presenza di tutti i componenti della Commissione esaminatrice. Il candidato sarà invitato a rispondere a domande formulate dalla Commissione sulle aree tematiche di seguito indicate.

Il colloquio verterà sulle seguenti materie:

- normativa in materia di lavori pubblici e contratti pubblici (D.Lgs. 36/2023);

- normativa urbanistica e edilizia, con particolare riferimento al D.P.R. 380/2001 e alla legislazione regionale della Calabria;
- normativa in materia di sicurezza nei cantieri (D.Lgs. 81/2008);
- ordinamento degli enti locali (D.Lgs. 267/2000) con riferimento alle competenze dell'Area Tecnica;
- diritto amministrativo, con particolare riferimento al procedimento amministrativo (Legge 241/1990) e alla normativa relativa al D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.;
- programmazione e gestione di interventi finanziati con fondi PNRR e fondi europei.

La Commissione esaminatrice dispone di un punteggio massimo complessivo di 30 punti, ripartito secondo i seguenti parametri:

Parametro	Descrizione	Punteggio max
Preparazione tecnico-professionale	Conoscenza delle materie oggetto del colloquio, padronanza dei contenuti normativi e tecnici, capacità di inquadramento giuridico delle fattispecie	10 punti
Capacità di analisi e problem solving	Capacità di analizzare problematiche concrete attinenti alle funzioni del profilo professionale, individuando soluzioni operative coerenti con il quadro normativo e organizzativo	8 punti
Conoscenza del contesto organizzativo e normativo degli enti locali	Conoscenza delle dinamiche organizzative degli enti locali, dei principi di gestione delle risorse e dei procedimenti amministrativi di competenza dell'Area Tecnica, con particolare riguardo alla gestione di interventi finanziati con fondi pubblici	6 punti
Capacità espositiva e argomentativa	Chiarezza, coerenza logica, proprietà di linguaggio tecnico-giuridico e capacità di sintesi nell'esposizione	6 punti
TOTALE		30 punti

La prova si intende superata con il conseguimento del punteggio minimo di 21/30, ai sensi dell'art. 9, comma 2, del Regolamento comunale.

Il presente avviso, pubblicato all'Albo Pretorio on-line del Comune di Acquaro, sul sito istituzionale nella sezione "Amministrazione Trasparente - Bandi di Concorso" e sul Portale inPA, ha valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti di tutti i candidati ammessi, ai sensi dell'art. 10 del Regolamento comunale.

Acquaro, 17.04.2026

IL RESPONSABILE DI AREA AMMINISTRATIVA
Dott. Pasquale Angelo Sciglitano