



COMUNE DI POGGIBONSI

Provincia di Siena

SELEZIONE, PER TITOLI E PROVA, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO A TEMPO INDETERMINATO DI "ISTRUTTORE TECNICO" CAT. C TRAMITE PROCEDURA DI MOBILITA' VOLONTARIA (art. 30 D.Lgs. 165/2001)

PUBBLICAZIONE CRITERI DI VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO E DEI TITOLI

In ottemperanza a quanto disposto dall'art. 19 del D.Lgs. 14/03/2013, n. 33, come modificato dall'art. 18, comma 1, lett. a) del D.Lgs. 25/05/2016, n. 97, vengono elencati i criteri di valutazione del colloquio e dei titoli stabiliti dalla Commissione Giudicatrice nella seduta del 12/09/2022.

COLLOQUIO

Per il programma d'esame si rimanda a quanto indicato nell'avviso di selezione.

I criteri di valutazione del colloquio saranno i seguenti:

- motivazione, disponibilità ed esperienze pregresse, consapevolezza del ruolo ed aspettative;
- attitudini e capacità di gestione di problematiche, individuazione di modalità di soluzione anche in situazioni contingenti di difficile soluzione.

Per ogni indicatore verrà attribuito un punteggio così articolato:

Giudizio	Punteggio
Insufficiente	1-5,99
Sufficiente	6-6,99
Buono	7-8,99
Eccellente	9-10

Il punteggio finale attribuito al colloquio sarà dato dalla media aritmetica dei punteggi conseguiti dal singolo candidato rispetto a ciascun elemento di valutazione.

Come previsto dall'avviso di selezione il punteggio massimo attribuibile per il colloquio sarà pari a 10 e saranno dichiarati in possesso delle attitudini professionali necessarie per il posto da coprire i candidati che conseguiranno almeno 7 punti.

TITOLI

Per la valutazione dell'anzianità di servizio (max 0,5 punti) si rinvia a quanto indicato nell'avviso di selezione.

Per la valutazione del Curriculum (max 2,5 punti) sono stati adottati, per quanto compatibili, i criteri previsti dall'art. 78 del vigente Regolamento di Organizzazione, reperibile sul sito web dell'Ente all'indirizzo <http://www.comune.poggibonsi.si.it/in-comune/modulistica-e-atti/regolamenti/>.

Poggibonsi, 12 settembre 2022

Il Presidente
Arch. Vito Disabato