



Comune di Borgio Verezzi

Provincia di Savona



Area Economico-Finanziaria

ESITO SELEZIONE RISERVATA AL PERSONALE DIPENDENTE DEL COMUNE DI BORGIO VEREZZI PER LA PROGRESSIONE TRA LE AREE AI SENSI DELL'ART. 13 DEL CCNL 16/11/22 FUNZIONI LOCALI FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI ISTRUTTORE TECNICO AREA DEGLI ISTRUTTORI

VISTA la documentazione trasmessa all'ufficio personale dalla commissione di concorso ed in particolare il verbale n. 1 del 5.08.2024 avente ad oggetto attribuzione dei punteggi ai candidati e approvazione della graduatoria provvisoria;

DATO ATTO che con nota del 09.08.2024 l'ufficio personale ha trasmesso alla commissione di concorso comunicazione in merito all'esito della verifica effettuata, ai sensi dell'art 4 del regolamento comunale per la disciplina delle procedure comparative per le progressioni verticali tra le aree (art. 52, c. 1-bis, d.lgs. n. 165/2001 e artt. 13 c.6 e 15 del ccnl del 16.11.2022) approvato con deliberazione della giunta comunale n. 58 del 11.06.2024, relativamente alle autocertificazioni dei candidati trasmesse con la presentazione della domanda;

DATO ATTO che nel verbale della commissione redatto in data 05.08.2024 viene dichiarato che qualora gli esiti dei controlli dell'ufficio personale siano positivi la graduatoria provvisoria redatta con il verbale del 05.08.2024 diviene definitiva;

Si comunica con la presente il seguente esito del concorso per la selezione riservata al personale dipendente del Comune di Borgio Verezzi per la progressione tra le aree ai sensi dell'art. 13 del ccnl 16/11/22 funzioni locali finalizzata alla copertura di n. 1 posto di istruttore tecnico area degli istruttori presso il Comune di Borgio Verezzi:

POS.	CANDIDATO	ELEMENTO DI VALUTAZIONE A ESPERIENZA	ELEMENTO DI VALUTAZIONE B TITOLO DI STUDIO	ELEMENTO DI VALUTAZIONE C COMPETENZE PROFESSIONALI	TOTALE
1	DELL'ISOLA CANDIDO	40	5	24	69
2	GARELLI CONSUELO	30	10	26	66

Borgio Verezzi, 27.08.2024

il responsabile area finanziaria
dr.ssa Giovanna Masetti

f.to digitalmente

