



AVVISO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO QUINQUENNALE DI DIRETTORE RESPONSABILE DELLA STRUTTURA COMPLESSA: "SC DISTRETTO VETERINARIO 2", AFFERENTE AL DIPARTIMENTO VETERINARIO E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

| N. | COGNOME E NOME | COLLOQUIO MAX P.60 | CURRICULUM MAX P.40 | TOTALE SU PUNTI 100 |
|-----------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | BELLI BLANES ROBERTA | 58 | 25,617 | 83,617 |
| 2 | BELOMETTI ENRICO | 55 | 24,467 | 79,467 |
| 3 | AMERIO GIAN PAOLO | 48 | 24,217 | 72,217 |
| 4 | GREGORI ALESSANDRA | 56 | 14,217 | 70,217 |
| 5 | COTTINI VINCENZO | 44 | 23,483 | 67,483 |
| 6 | CHIARI MARIO | 51 | 6,800 | 57,800 |
| 7 | LAMCJA FATBARDA | 48 | 8,417 | 56,417 |

Il Direttore della SC Gestione
e Sviluppo delle Risorse Umane
Dott. Bruno Galetti

Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 66ED518863D556D6B9E08022BF99659A781D4EB0FAAAD15341FD8C56B4933DCD

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: BRUNO GALETTI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Numero Protocollo 0012542/23

Data Protocollo 01/02/2023

Primo Destinatario (Comp.) SC GESTIONE E SVILUPPO RISORSE UMANE

Oggetto AVVISO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO QUINQUENNALE DI DIRETTORE RESPONSABILE DELLA STRUTTURA COMPLESSA: "SC DISTRETTO VETERINARIO 2", AFFERENTE AL DIPARTIMENTO VETERINARIO E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://protocollo.ats-brescia.it/PortaleGlifo/>

IDENTIFICATIVO AT SBS-VY2SW-467966

PASSWORD bm040

DATA SCADENZA Senza scadenza

Ai sensi dell'art. 23 comma 2-bis del CAD (DLgs 82/2005 e ss.mm.ii.), si attesta che il presente documento, estratto in automatico dal sistema di gestione documentale è conforme al documento elettronico originale.

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

