



**PROCURA DELLA REPUBBLICA**  
**PRESSO IL TRIBUNALE DI VITERBO**  
via Falcone e Borsellino n.41 - 01100 Viterbo

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI VIGILANZA ARMATA PRESSO GLI UFFICI GIUDIZIARI DI VITERBO CIG B8E1EFD2BC

L'anno 2026, il giorno 4 del mese di febbraio alle ore 9.30, presso gli Uffici della Procura della Repubblica di Viterbo, biblioteca del piano 2° del Palazzo di Giustizia di Viterbo, è presente la dott.ssa Benedetta Poppi, Funzionario giudiziario della Procura della Repubblica di Viterbo, RUP della procedura di gara e segretario verbalizzante della commissione giudicatrice. Sono altresì presenti:

- Prof. Alessandro Ruggieri – Presidente della commissione giudicatrice;
- Dott.ssa Elisabetta Dottori – membro di commissione;
- Dott.ssa Anna Silvi – membro di commissione.

Premesso che attraverso l'Area Comunicazioni del sistema Me.P.A. è stata data comunicazione agli offerenti in ordine all'odierna seduta, si procede con la prosecuzione della valutazione delle offerte tecniche.

La commissione procede a esaminare i sub-criteri dal 2.5 al 7.3.

La commissione attribuisce i punteggi come da prospetto allegato al presente verbale, di cui deve considerarsi parte integrante e sostanziale. Si precisa che nel documento contenente i punteggi i componenti della commissione sono così identificati:

C1: Prof. Alessandro Ruggieri;

C2: Dott.ssa Elisabetta Dottori;

C3: Dott.ssa Anna Silvi.

La commissione delega il commissario Elisabetta Dottori all'inserimento dei punteggi nell'apposita area di acquistiinrete.it. In caso di problematiche tecniche, l'inserimento dei punteggi verrà effettuato dal RUP nonché segretario verbalizzante, Benedetta Poppi.

Si rinvia al giorno 13 febbraio 2026 ore 9.00 per l'apertura della busta economica.

Verbale chiuso alle ore 12.45.

Il Presidente della commissione

Prof. Alessandro Ruggieri

Il membro della commissione

Dott.ssa Elisabetta Dottori

Il membro di commissione

Dott.ssa Anna Silvi

Il segretario verbalizzante

dott.ssa Benedetta Poppi