



Published on *Liceo Enrico Fermi di Salò (Brescia)* (<https://lnx.liceofermisalo.edu.it>)

Home > AVVISO PUBBLICO per l'individuazione di un professionista psicologo per l'attuazione di un progetto triennale di supporto psicologico ad alunni, famiglie e personale (triennio 2022/2025)

**Numero di inserimento:** 2022000154

**Sezione Albo pretorio:**

- Bandi di gara

— Documento —








**Num.Prot.:** 14086

**Data Protocollo:** 28/10/2022

AVVISO PUBBLICO per l'individuazione di un professionista psicologo per l'attuazione di un progetto triennale di supporto psicologico ad alunni, famiglie e personale (triennio 2022/2025)

**Allegato**

**Dimensione**

 <a href="#">Avviso di selezione esperto psicologo</a>	224.71 KB
 <a href="#">ALLEGATO A - Domanda di partecipazione</a>	69.85 KB
 <a href="#">ALLEGATO B - Dichiarazione artt 46 e 76 DPR 445/2000</a>	123.25 KB
 <a href="#">ALLEGATO D - Accettazione condizioni economiche</a>	92.5 KB
 <a href="#">ALLEGATO E - Privacy</a>	89.2 KB
 <a href="#">ALLEGATO F - Dichiarazione di impegno</a>	65.34 KB
 <a href="#">ALLEGATO H - Scheda di autovalutazione</a>	76.71 KB

**Resp. del procedimento:**

- Dirigente Scolastico

— Categorie e parole chiave —

— Comunicazioni —

- Atti generali

Informazioni di pubblicazione

**Inserito da:** m.castellini

**Data pubblicazione:** 28/10/2022

**Data scadenza documento:** 12/11/2022

**Data rimozione documento:** 28/10/2027

**Atto soggetto alla protezione dei dati personali (privacy):** NO

**Status atto:** In visione

Annullamento/Sostituzione Atto

**Atto annullato:** NO

Liceo Scientifico - Enrico Fermi di Salò Via Martiri Delle Foibe 8 - 25087 Salò (BS) - PEC  
bsps05000x@pec.istruzione.it - PEO bsp05000x@istruzione.it - CF: 87002130174

**URL (modified on 28/10/2022 - 12:48):**<https://lnx.liceofermisalo.edu.it/albo-line/2022000154-avviso-pubblico-lindividuazione-di-un-professionista-psicologo-lattuazione-di>