

 <p>POLO UMANISTICO LICEOCRESPI</p>	 <p>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA "DANIELE CRESPI" <i>Liceo Internazionale Classico e Linguistico VAPC02701R</i> <i>Liceo delle Scienze Umane VAPM027011</i> Via G. Carducci 4 – 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) Tel. 0331 633256 - Fax 0331 674770 www.liceocrespi.edu.it E-mail: comunicazioni@liceocrespi.it C.F. 81009350125 – Cod.Min. VAIS02700D</p>	
 <p>AMBITO TERRITORIALE N°35 VARESE</p>		
 <p>UNIONE EUROPEA</p> <p>FONDI STRUTTURALI EUROPEI</p> <p>pon 2014-2020</p>  <p>MIUR</p> <p>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV</p> <p>PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)</p>		

ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA
DI SITUAZIONI, ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSE
(art.53 D.lgs.n.165/2001 come modificato dalla legge 190/2012)

VISTO l'art.53 del D.Lgs 30 Marzo 2001, n.165, come modificato dalla legge 6 novembre 2012, n.190 il quale prevede che il conferimento di ogni incarico sia subordinato all'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse;

VISTO il contratto Prot.n. 4507 del 28/04/2022, relativo al conferimento dell'incarico al prof.Giuseppe Gerolamo Zanetto, in qualità di esperto di Letteratura Greca, relativo all'AGONE di greco;

VISTA la dichiarazione del prof.Giuseppe Gerolamo Zanetto, sull' insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse;

SI ATTESTA

L'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse attribuibili al prof.Giuseppe Gerolamo Zanetto per lo svolgimento dell'incarico di cui in premessa.

Busto Arsizio 28/04/2022

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Cristina Boracchi

Cristina Boracchi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2 D.lgs n. 39/1993