



Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Istituto Comprensivo "E. Fermi", via Cavour,9 - 24030 Carvico  
Tel. 035 4380362 – 035 4398788 Fax 035 4380379  
email uffici [bgic83600g@istruzione.it](mailto:bgic83600g@istruzione.it) email pec [bgic83600g@pec.istruzione.it](mailto:bgic83600g@pec.istruzione.it)  
sito web : [www.iccarvico.gov.it](http://www.iccarvico.gov.it) - codice fiscale 91025980169  
codice IPA: istsc\_bgic83600g - codice univoco per la fatturazione: UF8CAU

IC E.Fermi – Carvico  
Prot. 0000524 del 22/01/2018  
04-06 (Uscita)

All' ALBO dell'Istituto  
Agli Atti  
Agli interessati

**Oggetto: Costituzione della commissione giudicatrice per la valutazione delle domande pervenute per l' "Avviso di selezione per invio di proposta di progetto formativo di potenziamento e orientamento in area linguistica per le Scuole secondarie di primo grado - Personale esterno all'Istituzione Scolastica".**

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l' Avviso di selezione per invio di proposta di progetto formativo di potenziamento e orientamento in area linguistica per le Scuole secondarie di primo grado - Personale esterno all'Istituzione Scolastica", prot.n. 10593/04-06 del 27/12/2017

#### DETERMINA

##### Art. 1

La commissione di valutazione delle domande pervenute per il profilo in oggetto è composta da:  
Ins.te Maria Gugliara - Docente, Presidente;  
Sig. Domenico Pelle – Assistente Amministrativo, Componente;  
Sig. Luigi Valsecchi – Assistente Amministrativo, Componente;  
Le funzioni di segretario sono svolte dall' Assistente Amministrativo Sig.ra Laura Mariani.

##### Art. 2

Ai componenti della Commissione non spetta alcun compenso, indennità, gettone di presenza, rimborso di spese o emolumento comunque denominato.

Il Dirigente Scolastico  
Dott. Andrea Quadri

*Il presente documento informatico è firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate e sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa*