



	<p style="text-align: center;"><b>Ministero dell'Istruzione</b> <b>Istituto Comprensivo Statale di Travagliato</b> Via IV Novembre 2 - TRAVAGLIATO Tel. 030 660242 <a href="mailto:bsic89200c@istruzione.it">bsic89200c@istruzione.it</a> pec: <a href="mailto:bsic89200c@pec.istruzione.it">bsic89200c@pec.istruzione.it</a> Codice Fiscale 98169490178 Sito: <a href="http://www.ictravagliato.edu.it">www.ictravagliato.edu.it</a> UFUJNQ</p>	
---	--	---

Agli atti della scuola

Oggetto: Verbale per la valutazione candidature progettista e collaudatore  
Progetto PON/FESR 10.8.6A FESRPON LO 2020-72 "#restoacasa e studio"

Il giorno 13/08/2020 ore 10,00 presso l'Ufficio del Dirigente Scolastico – scuola secondaria di Via IV novembre 2 si è riunita la Commissione per la valutazione delle domande di partecipazione quali esperti interni per progettista o collaudatore di cui all'avviso pubblicato sul sito della scuola e postato nel registro elettronico di questo Istituto Comprensivo con prot. n. 2826/2020 del 04/08/2020 con scadenza 11/08/2020.

La Commissione prende atto che sono state presentate due sole candidature da parte di esperti interni ovvero:

- Docente Piccioli Stefania candidatura – progettista ns. Prot. n. 2851 del 05/08/20
- Docente Bernasconi Adriano candidatura – collaudatore ns. Prot. n. 2831 del 4/08/20

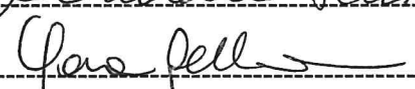
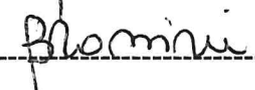
Dopo aver verificato che le candidature sono complete di tutti i documenti richiesti, si procede alla valutazione delle stesse, sulla base della tabella di valutazione proposta attribuendo seguente punteggio:

1. candidatura a Progettista Docente Piccioli Stefania punti 19;
2. candidature a Collaudatore Docente Bernasconi Adriano punti 13.

Si prende atto che sia la Docente Piccioli Stefania che il Docente Bernasconi Adriano, hanno rinunciato, per iscritto, al compenso previsto dal bando ed indicato nell'avviso.

La seduta termina alle ore 11,00.

Letto e sottoscritto

Docente Donatella Ferri -----  
Docente Clara Pellacini -----  
Ass.te amm.va Barbara Rossini -----