



Direzione Didattica Statale " F. S.Cavallari"

tel. 091 6215303~ fax/tel 091 6214001~ Corso Dei Mille 793~90123~ Palermo

**OGGETTO: Verbale commissione per l'individuazione di personale interno per n. 1 figura di progettista e n.1 figura di collaudatore- PROGETTO "DIGITAL BOARD: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione", 13.1.2- FESRPN-SI-2021-34- CUP: C79J210460006**

In data 11/12/2021 alle ore 13.15 presso l'ufficio di direzione sito in Corso dei Mille n.793, si è riunita, regolarmente convocata, la commissione tecnica per la valutazione delle istanze di partecipazione del personale interno per l'individuazione di n.1 figura di progettista e n.1 figura di collaudatore relativamente al Progetto "**DIGITAL BOARD: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione**". Funge da segretario verbalizzante la docente Calcagno Daniela.

Viene data lettura delle istanze di partecipazione pervenute, delle tabelle di autovalutazione e dei curricula allegati.

Rispetto all'avviso, Prot. n. 16671 del 30/11/2021 per il reclutamento di n. 1 docente interno in qualità di progettista e n. 1 figura in qualità di collaudatore del Progetto "DIGITAL BOARD: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione", si rileva che il numero delle istanze acquisite corrisponde a n.2, una istanza per ciascuna figura richiesta, la documentazione presentata dalla candidata è conforme a quanto richiesto nell' avviso.

Si ratifica pertanto quanto segue:

**N.1 figura di progettista**

Istanza presentata	COGNOME-NOME
Prot. n. 17051 del 06/12/2021	Fernandez Enza Patrizia

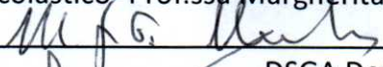
**N.1 figura di collaudatore**

Istanza presentata	COGNOME-NOME
Prot. n. 17183 del 07/12/2021	Sorce Gaetana

Dopo aver svolto le procedure connesse alla valutazione delle candidature la riunione si conclude alle ore 14.00.

**I membri della commissione**

Dirigente Scolastico- Prof.ssa Margherita Maniscalco

  
\_\_\_\_\_  
DSGA Dott. M. Greco

  
\_\_\_\_\_  
Docente Calcagno Daniela

  
\_\_\_\_\_  
Daniela Calcagno