

Genova, 25/09/2020

Al Dirigente Scolastico

OGGETTO: VERBALE VALUTAZIONE CANDIDATURE PERVENUTE PER AVVISO INTERNO DI SELEZIONE PER INCARICO COLLAUDATORE-A TITOLO NON ONEROSO- RELATIVAMENTE AL PROGETTO 10.8.6A-FESRPN-LI-2020-48 SMART CLASS DI CUI ALL'A. P. M.I PROT.N.AOODGEFID/4878 DEL 17/04/2020.

In data odierna, alle ore 13.00, nell'ufficio del Dirigente Scolastico presso la sede dell'Istituto in via Bologna 86, si è effettuata la valutazione delle candidature pervenute relativamente all'Avviso suddetto a cura della Commissione individuata con atto di nomina prot. n. 4701 del 22.09.2020.

Presenti: D.S. Maria Anna Burgnich con funzione di Presidente e docenti Alessandra Navone e Silvana Villa con funzione di Componenti commissione giudicatrice.

Relativamente all'Avviso interno di selezione (Prot.n. 4420 dell' 08/09/2020 con scadenza 22/09/2020) finalizzato all'individuazione di n. 1 collaudatore, interno all'Istituto a titolo non oneroso, per il progetto 10.8.6A-FESRPN-LI-2020-48 SMART CLASS di cui all'avviso pubblico M.I PROT.N.AOODGEFID/4878 del 17/04/2020

è pervenuta una candidatura in data 22/09/2020: Michele Pagano (Prot. 4679).

La commissione procede ad analizzare la candidatura per la verifica di ammissibilità e per la valutazione dei titoli come da tabella sotto riportata:

MICHELE PAGANO			
ESPERIENZE/TITOLI VALUTABILI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO CHE SI ATTRIBUISCE IL CANDIDATO	PUNTEGGIO CHE ATTRIBUISCE LA COMMISSIONE
Pregresse esperienze, in qualità di collaudatore	Punti 5 ogni esperienza	10	10
TOTALE		10	10

LA COMMISSIONE

viste le risultanze sopra descritte

DICHIARA

ammissibile la candidatura per il conferimento dell'incarico di collaudatore a titolo non oneroso presentata dal Docente dell'Istituto Michele Pagano.

Per l'adozione dei provvedimenti consequenziali, il presente verbale viene trasmesso al D. S. La Commissione chiude i lavori alle ore 13.40.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

D.S. Maria Anna Burgnich - Presidente

Doc. Alessandra Navone - Componente

Doc. Silvana Villa - Componente

