



**ISTITUTO COMPRENSIVO GIOSUÈ CARDUCCI**  
P.zza Sforzini, 18 – 57128 Livorno Tel. 0586/502356CF:  
92144980494 codice univoco: 511ZGB  
www.scuolecarducci.livorno.it www.scuolecarduccilivorno.edu.it  
LIIC82200P@ISTRUZIONE.IT LIIC82200P@PEC.ISTRUZIONE.IT



ISTITUTO COMPRENSIVO - "GIOSUÈ CARDUCCI"-LIVORNO  
Prot. 0005761 del 13/08/2024  
I (Uscita)

**Oggetto: Verbale ed attestazione di valutazione da parte della dirigente scolastica delle candidature pervenute - Avviso di selezione pubblica esterna prot. n. 5313 del 28/06/2024 per il reclutamento di una figura professionale che svolga l'attività di "Docente Esperto".**

*Avviso Pubblico D.M. 66/2023 - PNRR - Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università - Investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - CUP: G44D23006460006*

Titolo progetto: Carducci 4.0

Codice progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-42857

## VERBALE N. 1

Il giorno 22/07/2024 alle ore 10,00, nell'Ufficio di Presidenza, la dirigente scolastica con la collaborazione dell'assistente amministrativa Anna Veneziani procede nella valutazione dei requisiti di ammissibilità, dei titoli valutabili e dei termini e modalità di presentazione delle istanze attenendosi a quanto stabilito nell'Avviso prot. n. 5313 del 28/06/2024

Si procede, in via preliminare, al conteggio e verifica delle istanze pervenute: si dà atto che è pervenuta una sola istanza nei termini e con le modalità di presentazione stabilite nell'Avviso, si riporta il punteggio assegnatogli in fase di valutazione:

NOME E COGNOME DEL CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO
RICCARDO NICCOLAI	55

### La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Camilla Pasqualini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005,  
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.