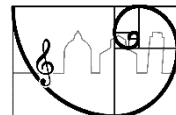



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “L.FIBONACCI”**
**SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO**

 Via M. Lalli 4 - 56127- Pisa • Tel. 050 580 700 • FAX 050 313 642 7 • Cod. fiscale 800 055  
 705 04

 pec: [piic831007@pec.istruzione.it](mailto:piic831007@pec.istruzione.it) • email: [piic831007@istruzione.it](mailto:piic831007@istruzione.it)

**OGGETTO: ATTESTAZIONE DI VALUTAZIONE DA PARTE DEL DIRIGENTE  
DELLE CANDIDATURE PER DOCENZA LABORATORIO ROBOTICA**
**Il Dirigente Scolastico**

**VISTO** avviso pubblico per la selezione di un esperto interno/esterno LABORATORIO DI SCRATCH prot. n. 0007744 del 11/10/2024;

**VISTO** che il termine ultimo per la presentazione della domanda era le ore 12,00 del 19 ottobre 2024

**VISTE** le candidature pervenute:

1) Bisicchia Giuseppe

tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente decreto

**ATTESTA**

L'avvenuta valutazione delle domande e attribuzione il seguente punteggio:

**1) Bisicchia Giuseppe:**

1° Macrocritерio: Titoli di Studio		Punti attribuiti
Laurea specialistica o vecchio ordinamento	punti 1	1
Corso di perfezionamento annuale inerente il profilo per cui si candida	Max punti 1	
Titoli specifici afferenti la tipologia di intervento	Max punti 1	
2° Macrocritерio: Titoli Culturali Specifici		
Partecipazione a corsi di formazione o master attinenti alla figura richiesta, in qualità di discente (2 per ciascun corso)	Max punti 10	10
Certificazioni professionali per corsi specialistici (1 punto per ogni corso)	Max punti 2	2
3° Macrocritерio: Titoli di servizio o Lavoro		
Esperienze di laboratorio di robotica per le scuole secondarie di primo grado minimo 10 ore (2 punti cad.)	Max 10 punti	

Firmato digitalmente da LUCA ZOPPI

Totale punteggio 13

Procede alla formulazione della seguente graduatoria:

N.	COGNOME E NOME	PUNTEGGIO	ANNOTAZIONE
1	<b>BISICCHIA GIUSEPPE</b>	<b>13</b>	

**Avverso il presente provvedimento è ammesso reclamo entro 5 giorni dalla sua pubblicazione**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luca Zoppi