



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 • email: piic831007@istruzione.it



ATTESTATO DI VALUTAZIONE DA PARTE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO
SELEZIONE DI ESPERTO ESTERNO di COMPROVATA ESPERIENZA PER IL
CONFERIMENTO DI UN INCARICO FINALIZZATO AL PROSEGUIMENTO DELLE
ATTIVITÀ “LABORATORI SUL BENESSERE” RIVOLTI ALLE CLASSI DELLA SCUOLA
PRIMARIA E SECONDARIA AS 2023/24

Il Dirigente Scolastico

VISTO l'avviso pubblico prot. n. 0002521 del 21/03/2024 per la selezione di un esperto di comprovata esperienza per il conferimento di un incarico finalizzato al proseguimento delle attività “Laboratori sul benessere” rivolti alle classi della Scuola primaria e secondaria;

PRESO ATTO che il giorno 27 marzo 2024 alle ore 13:00 è stato individuato quale termine di ultima accettazione;

CONSIDERATO che sono pervenute cinque domanda e precisamente:

- 1) GUIDI VALERIA pervenuta a mezzo pec in data 26/03/2024
rispondente ai requisiti richiesti e considerata ammissibile
- 2) NELLI ILARIA pervenuta a mezzo pec in data 26/03/2024
rispondente ai requisiti richiesti e considerata ammissibile
- 3) BALLATI LARA pervenuta a mezzo pec in data 27/03/2024 ore 10:33
rispondente ai requisiti richiesti e considerata ammissibile
- 4) BANDINI STEFANO pervenuta a mezzo pec in data 27/03/2024 ore 12:39
rispondente ai requisiti richiesti e considerata ammissibile
- 5) BALDI MIRELLA pervenuta a mezzo pec in data 27/03/2024 ore 12:51
rispondente ai requisiti richiesti e considerata ammissibile

ATTESTA

Di avere proceduto di persona alla valutazione della domanda e formula la seguente graduatoria

N.	COGNOME E NOME	PUNTEGGIO	ANNOTAZIONE
1	GUIDI VALERIA	35	
2	BALLATI LARA	25	
3	NELLI ILARIA	22	
4	BANDINI STEFANO	15	
5	BALDI MIRELLA	12	

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luca Zoppi