















## LICEO LUCIO PICCOLO

CAPO D'ORLANDO (ME)

Liceo Scientifico di ordinamento - Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate - Liceo Scientifico Sportivo Liceo Classico - Liceo Linguistico - Liceo Artistico

Sede centrale - Presidenza e Segreteria: Via Consolare Antica snc 98071 CAPO D'ORLANDO (ME) - Codice Fiscale 95029310836 - Codice Meccanografico MEPS22000L - Tel. 0941/902103 - e-mail: <a href="mailto:meps22000l@istruzione.it">meps22000l@istruzione.it</a> - PEC: <a href="mailto:meps22000l@pec.istruzione.it">meps22000l@istruzione.it</a> - PEC: <a href="mailto:meps22000l@pec.istruzione.it">meps22000l@pec.istruzione.it</a> - Sito Web: <a href="mailto:meps22000l@istruzione.it">www.liceoluciopiccolo.edu.it</a> - Plesso Via Torrente Forno, 69 - Capo d'Orlando (ME) - Tel.0941/957831

LICEO LUCIO PICCOLO CAPO D'ORLANDO

Prot. 0022768 del 04/10/2023

VI (Uscita)

Al Sito web Agli Atti Piattaforma FUTURA

**VERBALE N°1 DELLA COMMISSIONE** per la valutazione istanze per la selezione **di n° 2 Personale Ata collaboratori scolastici** da impiegare a supporto logistico del progetto 4.0 azione 1 Next Generation Classroom - Codice identificativo: **M4C1I3.2-2022-961-P-19131** - CUP: **G14D22006010006**.

Il giorno **04/10/2023** alle ore 12:30 nei locali del Liceo Lucio Piccolo si riunisce la Commissione giusta nomina prot. n 22742 del 04/10/2023 nelle persone di: Dirigente Scolastico prof.ssa Maria Larissa Bollaci, DSGA dott.ssa Grazia Polito e assistente amministrativo sig.ra Maria Galati.

## LA COMMISSIONE

- -Vista la determina prot. n. 21997 del 27/09/2023 per la selezione interna n. 2 personale ATA collaboratori scolastici progetto PNRR;
- -Visto l' avviso interno prot. n. 22000 del 27/09/2023 per la selezione di personale ATA collaboratori scolastici a valere sul progetto Piano Nazionale Di Ripresa e Resilienza Missione 4: Istruzione E Ricerca Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 Azione 1 Next generation classroom Ambienti di apprendimento innovativi *Codice identificativo*: M4C1I3.2-2022-961-P-19131 *CUP*: G14D22006010006;

Preso atto delle seguenti istanze di partecipazione dei collaboratori scolastici pervenute:

1) Lazzaro

Mariella

PROT. N. 22385 DEL 02/10/2023;

2) Lo Vercio

Maurizio

PROT. N. 22419 DEL 02/102023.

Procede alla valutazione dei titoli e predispone il prospetto comparativo che fa parte integrante del presente verbale.

## 1) Collaboratore scolastico: Lazzaro Mariella

In	dicatori di valutazione	Descrizione sintetica dei titoli valutabili posseduti	Punteggio calcolato dal candidato	Riservato alla scuola
1	Anzianità maturata Punti 1 per ogni anno <b>Max 40 punti</b>	di ruolo dall'a.s. 1999/2000 fino all'a.s. 2022/2023	23	23
2	Beneficiario di 1^ posizione economica ex art. 7	/	/	/
3	Servizio continuativo nell'attuale scuola con il profilo di coll. scolastico. Punti 4 per ogni anno	dall'a.s. 2020/2021 all'a.s. 2022/2023	12	12

Totale punteggio:35

## 2) Collaboratore scolastico: Lo Vercio Maurizio

Indicatori di valutazione		Descrizione sintetica dei titoli valutabili posseduti	Punteggio calcolato dal candidato	Riservato alla scuola
1	Anzianità maturata Punti 1 per ogni anno <b>Max 40 punti</b>	Dall'a.s. 2001/2022 all'a.s. 2022/2023	22	22
2	Beneficiario di 1^ posizione economica ex art. 7	si	.5	5
3	Servizio continuativo nell'attuale scuola con il profilo di coll. scolastico. Punti 4 per ogni anno	Dall'a.s. 2013/2014 all'a.s. 2022/2023	20	20

Totale punteggio: 47

La commissione predispone la graduatoria sotto indicata.

GRADUATORIA selezione nº 2 Personale Ata collaboratori scolastici da impiegare a supporto logistico del progetto 4.0 Azione 1 Next Generation Classroom - Codice identificativo: M4C1I3.2-2022-961-P-19131 - CUP: G14D22006010006.

POSIZIONE N°	NOME E COGNOME	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	
1	Lo Vercio Maurizio	47	
2	Lazzaro Mariella	35	

Letto, confermato e sottoscritto.

DS prof.ssa Maria Larissa Bollaci

DSGSA dott.ssa Grazia Polito

LA COMMISSIONE

Sig. ra Maria Galati \_\_\_\_\_\_ Holo