



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: meps22000l@istruzione.it - PEC: meps22000l@pec.istruzione.it -
Sito Web: www.liceoluciopiccolo.edu.it - Plesso Via Torrente Forno, 69 - Capo d'Orlando (ME) - Tel.0941/957831

LICEO LUCIO PICCOLO CAPO D'ORLANDO
Prot. 0023090 del 07/10/2023
VI (Uscita)

Agli Atti
Piattaforma FUTURA

VERBALE N° 2 DELLA COMMISSIONE per la valutazione istanze per la selezione interna **per n. 2 incarichi di supporto al RUP** da impiegare a supporto logistico del progetto 4.0 - **Azione 2** - Next generation Labs – Ambienti di apprendimento innovativi *Codice identificativo: M4C1I3.2- 2022-962- P-19111 - CUP: G14D22006000006*

Il giorno 07/10/2023 alle ore 09:30 nei locali del Liceo Lucio Piccolo si riunisce la Commissione giusta nomina prot. n. 22898 del 05/10/2023 nelle persone di: Dirigente Scolastico prof.ssa Maria Larissa Bollaci, DSGA dott.ssa Grazia Polito e assistente amministrativo sig.ra Maria Galati per procedere, in autotutela, al ricontrollo delle istanze presentate dai docenti, a seguito riscontro errori materiali.

LA COMMISSIONE

- Vista la nomina della commissione prot. n. 22898 del 05/10/2023;
- Vista la determina prot. 22002 del 27/09/2023 per la selezione interna **per n. 2 incarichi di supporto al RUP** per il progetto PNRR **Azione 2** - Next generation Labs – Ambienti di apprendimento innovativi *Codice identificativo: M4C1I3.2- 2022-962- P-19111 - CUP: G14D22006000006;*
- Visto l' avviso interno prot. n. 22004 del 27/09/2023 per la selezione interna **per n. 2 incarichi di supporto al RUP** 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 2** - Next generation Labs – Ambienti di apprendimento innovativi *Codice identificativo: M4C1I3.2- 2022-962- P-19111 - CUP: G14D22006000006*

Preso atto delle seguenti istanze di partecipazione:

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 1) LACAVA GUGLIELMO | PROT. N. 22307 DEL 02/10/2023; |
| 2) MESSINA GIUSY | PROT. N. 22331 DEL 02/10/2023; |
| 3) MICELI AURELIO | PROT. N. 22338 DEL 02/10/2023; |
| 4) SMIRIGLIA ANTONINO | PROT. N. 22421 DEL 02/10/2023; |
| 5) MANNELLI MARCO | PROT. N. 22445 DEL 02/10/2023. |

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

1) docente: LACAVALI GUGLIELMO

	<i>Indicatori di valutazione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Punteggio calcolato dal candidato</i>	<i>Riservato alla scuola</i>
1	Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento. Voto di laurea fino a 99/110 - MAX PUNTI 5			
2	Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento. Voto di laurea da 100/110 a 110/110 - MAX PUNTI 8			
3	Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento. Voto di laurea 110/110 e lode - MAX PUNTI 10	VEDI C.V.	10	10
4	Dottorato di ricerca Punti 5 per Max 2 dottorati - MAX PUNTI 10	VEDI C.V.	5	5
	Corsi di formazione di almeno 10 ore in qualità di discente Punti 1 per Max 5 corsi - MAX PUNTI 5		5	5
5	Anzianità di servizio maturata Punti 1 per ogni anno - MAX PUNTI 40	VEDI C.V. (ruolo dall'a.s. 2015/2016 all'a.s. 2022/2023)	10	8
6	Incarichi di collaborazione con il DS (collaboratori DS, Funzioni Strumentali, coordinatori/referenti di dipartimenti) Punti 3 per Max 3 incarichi - MAX PUNTI 9 Punti 3 per Max 3 incarichi - Max PUNTI 9			
7	Esperienze professionali afferenti la tipologia del progetto Punti 1 per Max 4 esperienze - MAX PUNTI 4	VEDI C.V.	4	4
8	Master/Specializzazione afferente la tipologia del progetto (1500 ore) Punti 1 per Max 3 Master/Specializzazione - MAX PUNTI 3	VEDI C.V.	3	3
	Certificazioni informatiche e digitali (ECDL, EIPASS ecc) MAX PUNTI 4	VEDI C.V.	4	4
		Totale punteggio massimo	41	39

2) docente: Messina Giusy

<i>Indicatori di valutazione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Punteggio calcolato dal candidato</i>	<i>Riservato alla scuola</i>
1	Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento. Voto di laurea fino a 99/110 - MAX PUNTI 5		
2	Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento. Voto di laurea da 100/110 a 110/110 - MAX PUNTI 8		
3	Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento. Voto di laurea 110/110 e lode - MAX PUNTI 10	10	10
4	Dottorato di ricerca Punti 5 per Max 2 dottorati - MAX PUNTI 10		
	Corsi di formazione di almeno 10 ore in qualità di discente Punti 1 per Max 5 corsi - MAX PUNTI 5	Vedi C.V. 5	5
5	Anzianità di servizio maturata Punti 1 per ogni anno - MAX PUNTI 40	Vedi C.V. (anni di ruolo dall'a.s. 2018/2019 all'a.s. 2022/2023) 15	5
6	Incarichi di collaborazione con il DS (collaboratori DS, Funzioni Strumentali, coordinatori/referenti di dipartimenti) Punti 3 per Max 3 incarichi - MAX PUNTI 9		
7	Esperienze professionali afferenti la tipologia del progetto Punti 1 per Max 4 esperienze - MAX PUNTI 4		
8	Master/Specializzazione afferente la tipologia del progetto (1500 ore) Punti 1 per Max 3 Master/Specializzazione - MAX PUNTI 3	Vedi C.V. 3	3
	Certificazioni informatiche e digitali (ECDL, EIPASS ecc) MAX PUNTI 4		
	Totale punteggio massimo	33	23

3) docente: Miceli Aurelio

	<i>Indicatori di valutazione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Punteggio calcolato dal candidato</i>	<i>Riservato alla scuola</i>
1	Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento. Voto di laurea fino a 99/110 - MAX PUNTI 5	/	/	/
2	Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento. Voto di laurea da 100/110 a 110/110 - MAX PUNTI 8	/	/	/
3	Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento. Voto di laurea 110/110 e lode - MAX PUNTI 10	VEDI C.V.	10	10
4	Dottorato di ricerca Punti 5 per Max 2 dottorati - MAX PUNTI 10			
	Corsi di formazione di almeno 10 ore in qualità di discente Punti 1 per Max 5 corsi - MAX PUNTI 5	VEDI C.V.	5	5
5	Anzianità di servizio maturata Punti 1 per ogni anno - MAX PUNTI 40	VEDI C.V. (dall'a.s. 2015/2016 all'a.s. 2022/2023)	8	8
6	Incarichi di collaborazione con il DS (collaboratori DS, Funzioni Strumentali, coordinatori/referenti di dipartimenti) Punti 3 per Max 3 incarichi - MAX PUNTI 9			
7	Esperienze professionali afferenti la tipologia del progetto Punti 1 per Max 4 esperienze - MAX PUNTI 4	VEDI C.V.	3	3
8	Master/Specializzazione afferente la tipologia del progetto (1500 ore) Punti 1 per Max 3 Master/Specializzazione - MAX PUNTI 3			
	Certificazioni informatiche e digitali (ECDL, EIPASS ecc) MAX PUNTI 4	VEDI C.V.	4	4
		Totale punteggio massimo	30	30

4) docente: Smiriglia Antonino

	<i>Indicatori di valutazione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Punteggio calcolato dal candidato</i>	<i>Riservato alla scuola</i>
1	Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento. Voto di laurea fino a 99/110 - MAX PUNTI 5			
2	Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento. Voto di laurea da 100/110 a 110/110 - MAX PUNTI 8	VEDI C.V.	8	8
3	Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento. Voto di laurea 110/110 e lode - MAX PUNTI 10			
4	Dottorato di ricerca Punti 5 per Max 2 dottorati - MAX PUNTI 10			
	Corsi di formazione di almeno 10 ore in qualità di discente Punti 1 per Max 5 corsi - MAX PUNTI 5	VEDI C.V.	5	5
5	Anzianità di servizio maturata Punti 1 per ogni anno - MAX PUNTI 40	VEDI C.V. (dall'a.s. 1990/1991 all'as. 2022/2023)	36	33
6	Incarichi di collaborazione con il DS (collaboratori DS, Funzioni Strumentali, coordinatori/referenti di dipartimenti) Punti 3 per Max 3 incarichi - MAX PUNTI 9	VEDI C.V.	9	9
7	Esperienze professionali afferenti la tipologia del progetto Punti 1 per Max 4 esperienze - MAX PUNTI 4	VEDI C.V.	4	4
8	Master/Specializzazione afferente la tipologia del progetto (1500 ore) Punti 1 per Max 3 Master/Specializzazione - MAX PUNTI 3			
	Certificazioni informatiche e digitali (ECDL, EIPASS ecc) MAX PUNTI 4			
		Totale punteggio massimo	62	59

5) docente: Mannelli Marco

<i>Indicatori di valutazione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Punteggio calcolato dal candidato</i>	<i>Riservato alla scuola</i>
1	Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento. Voto di laurea fino a 99/110 - MAX PUNTI 5	VEDI C.V.	
2	Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento. Voto di laurea da 100/110 a 110/110 - MAX PUNTI 8	VEDI C.V. Indica la casella errata	7
3	Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento. Voto di laurea 110/110 e lode - MAX PUNTI 10		
4	Dottorato di ricerca Punti 5 per Max 2 dottorati - MAX PUNTI 10		
	Corsi di formazione di almeno 10 ore in qualità di discente Punti 1 per Max 5 corsi - MAX PUNTI 5	VEDI C.V.	5
5	Anzianità di servizio maturata Punti 1 per ogni anno - MAX PUNTI 40	VEDI C.V. (di ruolo dall'a.s. 2015/2016 all'a.s. 2022/2023)	19
6	Incarichi di collaborazione con il DS (collaboratori DS, Funzioni Strumentali, coordinatori/referenti di dipartimenti) Punti 3 per Max 3 incarichi - MAX PUNTI 9	VEDI C.V.	9
7	Esperienze professionali afferenti la tipologia del progetto Punti 1 per Max 4 esperienze - MAX PUNTI 4	VEDI C.V.	4
8	Master/Specializzazione afferente la tipologia del progetto (1500 ore) Punti 1 per Max 3 Master/Specializzazione - MAX PUNTI 3	VEDI C.V.	1
	Certificazioni informatiche e digitali (ECDL, EIPASS ecc) MAX PUNTI 4	VEDI C.V.	1
	Totale punteggio massimo	46	39

La commissione predispose la graduatoria provvisoria sotto indicata.

GRADUATORIA selezione interna n. 2 incarichi di supporto al RUP da impiegare a supporto logistico del progetto
4.0 - **Azione 2** - Next generation Labs – Ambienti di apprendimento innovativi *Codice identificativo: M4C1I3.2-2022-962- P-19111 - CUP: G14D22006000006*

POSIZIONE N°	NOME E COGNOME	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
1	SMIRIGLIA ANTONINO	59
2*	MANNELLI MARCO	39
3	LACAVA GUGLIELMO	39
4	MICELI AURELIO	30
5	MESSINA GIUSY	23

*precede per età.

Letto, confermato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

DS prof.ssa Maria Larissa Bollaci _____

DSGA dott.ssa Grazia Polito _____

Sig. ra Maria Galati _____