



# LICEO Scientifico LEONARDO da Vinci

Via Colle Marino, 73 – 65125 PESCARA fax 085-4215812

tel. 085-2058310 e-mailpeps01000c@istruzione.it www.leonardope.it



CUP H24C22000110001

Prot. n. 18144 del 23/12/2022

- All'Albo d'Istituto
- Al sito web dell'Istituto
- Agli atti

**VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE DELLE CANDIDATURE PER GLI INCARICHI DI ESPERTI E TUTOR** Programma Operativo Complementare (POC) "Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con il Fondo di Rotazione (FdR)- Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 - Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1. - Avviso pubblico prot. n. 33956 del 18/05/2022 - Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza. **Titolo del progetto "Leonardo si Forma" - Codice Progetto 10.2.2A-FDRPOC-AB-2022-55**

Il giorno 19/12/2022 alle ore 13,30 nei locali della presidenza si è riunita la commissione regolarmente convocata con prot.n. 17604 del 12/12/2022 per l'esame delle istanze pervenute per la selezione dei tutor ed esperti interni. Risultano presenti tutti i membri della commissione:

Presidente: il Dirigente Scolastico Prof.ssa Nora Ruggieri

Componenti: DSGA Dott. D'Anna Giuseppe; Prof.ssa Cocco Silvia .

## LA COMMISSIONE

Visti i bandi di selezione esperti e tutor interni ed esterni prot.n. 16026 del 09/11/2022, n. 16027 del 09/11/2022;

Viste le istanze pervenute entro i termini di scadenza nel rispetto di quanto previsto nel bando

**procede alla valutazione delle candidature.**

Per tutti i candidati risultano soddisfatti i requisiti di accesso alla procedura di selezione. Si passa quindi alla relativa attribuzione dei punteggi, riferendosi alle tabelle di valutazione dei titoli riportate nel bando di selezione, redigendo le seguenti graduatorie:

### ➤ GRIGLIA VALUTAZIONE ESPERTO

<b>Esito comparazione 10.2.2A-FDRPOC-AB-2022-55</b>			
<b>Modulo 1: "Leonardo si forma 1": Competenza digitale</b>			
<b>ESPERTO</b>			
Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione	SARRANTONIO ARTURO	CETRULLO EUGENIO
Punteggio superiore a 100 ai diplomi di laurea previsti nell'avviso: 10.2.2A - Competenze di base Competenza digitale laurea in matematica, in ingegneria, in informatica 10.2.2A - Competenze di base Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): laurea in matematica, in ingegneria, in informatica	Punti 1 per ogni punto superiore a 100/110	9	4



# LICEO Scientifico LEONARDO da Vinci

Via Colle Marino, 73 - 65125 PESCARA fax 085-4215812

tel. 085-2058310 e-mailpeps01000c@istruzione.it www.leonardope.it



(Max 10 punti)			
Lode ricevuta (Max 2 punti)	Punti 2	0	0
Pregresse esperienze in progetti PON/POC FSE/FESR attinenti al settore richiesto (Max 12 punti)	Punti 3 per ogni esperienza pregressa	9	12
Anzianità di servizio superiore a 10 anni (Max 3 punti)	Punti 1 per ogni 5 anni	2	0
TOTALE		20	16

## Esito comparazione 10.2.2A-FDRPOC-AB-2022-55 Modulo 2: "Leonardo si forma 2": Competenza digitale

### ESPERTO

Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione	SARRANTONIO ARTURO	CETRULLO EUGENIO
Punteggio superiore a 100 ai diplomi di laurea previsti nell'avviso: 10.2.2A - Competenze di base Competenza digitale laurea in matematica, in ingegneria, in informatica 10.2.2A - Competenze di base Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): laurea in matematica, in ingegneria, in informatica (Max 10 punti)	Punti 1 per ogni punto superiore a 100/110	9	4
Lode ricevuta (Max 2 punti)	Punti 2	0	0
Pregresse esperienze in progetti PON/POC FSE/FESR attinenti al settore richiesto (Max 12 punti)	Punti 3 per ogni esperienza pregressa	9	12
Anzianità di servizio superiore a 10 anni (Max 3 punti)	Punti 1 per ogni 5 anni	2	0
TOTALE		20	16

## Esito comparazione 10.2.2A-FDRPOC-AB-2022-55 Modulo 3: "Leonardo si forma 3": Competenza digitale

### ESPERTO

Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione	SARRANTONIO ARTURO	CETRULLO EUGENIO
Punteggio superiore a 100 ai diplomi di laurea previsti nell'avviso: 10.2.2A - Competenze di base Competenza digitale laurea in matematica, in ingegneria, in informatica 10.2.2A - Competenze di base Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): laurea in matematica, in ingegneria, in informatica (Max 10 punti)	Punti 1 per ogni punto superiore a 100/110	9	4
Lode ricevuta (Max 2 punti)	Punti 2	0	0
Pregresse esperienze in progetti PON/POC FSE/FESR attinenti al settore richiesto (Max 12 punti)	Punti 3 per ogni esperienza pregressa	9	12
Anzianità di servizio superiore a 10 anni (Max 3 punti)	Punti 1 per ogni 5 anni	2	0
TOTALE		20	16



**Esito comparazione 10.2.2A-FDRPOC-AB-2022-55**  
**Modulo 9: "Leonardo si forma 9": Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)**

**ESPERTO**

Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione	CETRULLO EUGENIO
Punteggio superiore a 100 ai diplomi di laurea previsti nell'avviso: 10.2.2A - Competenze di base Competenza digitale laurea in matematica, in ingegneria, in informatica 10.2.2A - Competenze di base Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): laurea in matematica, in ingegneria, in informatica (Max 10 punti)	Punti 1 per ogni punto superiore a 100/110	4
Lode ricevuta (Max 2 punti)	Punti 2	0
Pregresse esperienze in progetti PON/POC FSE/FESR attinenti al settore richiesto (Max 12 punti)	Punti 3 per ogni esperienza pregressa	12
Anzianità di servizio superiore a 10 anni (Max 3 punti)	Punti 1 per ogni 5 anni	0
<b>TOTALE</b>		<b>16</b>

➤ **GRIGLIA VALUTAZIONE TUTOR**

**Esito comparazione 10.2.2A-FDRPOC-AB-2022-55**  
**Modulo 1: "Leonardo si forma 1": Competenza digitale**

**TUTOR**

Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione	FERRARA LAURA
Punteggio superiore a 100 ai diplomi di laurea previsti nell'avviso: 10.2.2A - Competenze di base Competenza digitale laurea in matematica, in ingegneria, in informatica 10.2.2A - Competenze di base Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): laurea in matematica, in ingegneria, in informatica (Max 10 punti)	Punti 1 per ogni punto superiore a 100/110  Punti 1,5 per ogni punto superiore a 100/110 (se è una delle lauree che danno priorità)	4,5
Lode ricevuta (Max 2 punti)	Punti 2	0



# LICEO Scientifico LEONARDO da Vinci

Via Colle Marino, 73 - 65125 PESCARA fax 085-4215812

tel. 085-2058310 e-mailpeps01000c@istruzione.it www.leonardope.it



Pregresse esperienze in progetti PON/POC FSE/FESR attinenti al settore richiesto (Max 12 punti)	Punti 3 per ogni esperienza pregressa	6
Anzianità di servizio superiore a 10 anni (Max 3 punti)	Punti 1 per ogni 5 anni	3
TOTALE		13,5

## Esito comparazione 10.2.2A-FDRPOC-AB-2022-55 Modulo 2: "Leonardo si forma 2": Competenza digitale

### TUTOR

Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione	FERRARA LAURA
Punteggio superiore a 100 ai diplomi di laurea previsti nell'avviso: 10.2.2A - Competenze di base Competenza digitale laurea in matematica, in ingegneria, in informatica 10.2.2A - Competenze di base Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): laurea in matematica, in ingegneria, in informatica (Max 10 punti)	Punti 1 per ogni punto superiore a 100/110  Punti 1,5 per ogni punto superiore a 100/110 (se è una delle lauree che danno priorità)	4,5
Lode ricevuta (Max 2 punti)	Punti 2	0
Pregresse esperienze in progetti PON/POC FSE/FESR attinenti al settore richiesto (Max 12 punti)	Punti 3 per ogni esperienza pregressa	6
Anzianità di servizio superiore a 10 anni (Max 3 punti)	Punti 1 per ogni 5 anni	3
TOTALE		13,5

La seduta si scioglie alle ore 14,30 dopo che la commissione ha redatto, letto, approvato e sottoscritto il presente verbale

Presidente il Dirigente Scolastico Prof.ssa Nora Ruggieri

DSGA Dott. Giuseppe D'Anna

Prof.ssa Silvia Cocco