



Ministero dell'istruzione e del merito
Ufficio Scolastico Regionale per le Marche



LICEO "G. MARCONI"
LICEO SCIENTIFICO • MUSICALE • COREUTICO

PESARO

OGGETTO: 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 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche

(D.M. n. 65/2023)

VERBALE DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI INDIVIDUALI AVENTI AD OGGETTO
Formatori e tutor per per due percorsi (competenze STEM per "Scuola di Robotica") di 10 ore ognuno,
RELATIVO AL PROGETTO Futura MultiSTEM, IDENTIFICATO DA CODICE CUP D74D23003860006

Il giorno 29/08/2024, alle ore 12:30 nell’ufficio del Dirigente, dell’Istituzione scolastica Liceo G.Marconi, si è riunita la Commissione per la selezione di una figura per lo svolgimento delle attività di Formatori e tutor per due percorsi (competenze STEM per “Robotics Summer School” e “Robotics Summer School Advanced”) di 10 ore ciascuno, in relazione al progetto Futura MultiSTEM, identificato da Codice CUP D74D23003860006 , nelle persone:

Presidente: Mauro Baiamonte;

Componente: Alessandra De Benedittis;

Componente: Diletta Francesca Barone

PREMESSO CHE

- con Decreto n. 10597 del 26/06/2024, l’Istituzione scolastica ha autorizzato l’avvio di una selezione volta al conferimento di incarichi individuali, aventi ad oggetto Formatori e tutor per due percorsi (competenze STEM per “Robotics Summer School” e “Robotics Summer School Advanced”) di 10 ore ciascuno;

1



LICEO "G. MARCONI"
LICEO SCIENTIFICO • MUSICALE • COREUTICO

PESARO

- in data 26/08/2024 l'Istituzione scolastica ha pubblicato l'Avviso di selezione prot. n. 10599/2024, del 26/08/2024;
- l'art. 3, dell'Avviso di selezione, ha previsto specifici criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell'individuazione delle figure professionali affidatarie degli incarichi individuali;
- l'art. 6, comma 1, del succitato Avviso, dispone che «*Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12:00 del 29/08/2024*»;

con Decreto n. 10766, del 29/08/2024, il Dirigente scolastico ha costituito la Commissione per la selezione di figure professionali per lo svolgimento delle attività di Formatori e tutor per due percorsi (competenze STEM per "Robotics Summer School" e "Robotics Summer School Advanced") di 10 ore ciascuno, in relazione al progetto Futura MultiSTEM, identificato da Codice CUP D74D23003860006;

Funge da Segretario verbalizzante il Componente Alessandra De Benedittis.

Tutto ciò premesso, il Presidente, nella persona del Dott. Mauro Baiamonte, dà atto che sono pervenute n. 3 domande di partecipazione nei modi e nei termini stabiliti, come di seguito individuate:

1. Giacomo Alessandrini per incarico di Formatore nei percorsi "Robotics Summer School" e "Robotics Summer School Advanced"
2. Marco Paone per incarico di Tutor nel percorso "Robotics Summer School"
3. Serena Fabbretti per incarico di Tutor nel percorso "Robotics Summer School Advanced"

La Commissione, dopo aver verificato la conformità e regolarità della documentazione pervenuta, procede alla valutazione delle candidature.

Di seguito vengono riportati i candidati che hanno presentato domanda di partecipazione, riportando i criteri di valutazione di cui all'art. 3, dell'Avviso di selezione n. 10599/2024, del 26/08/2024, e i relativi punteggi attribuiti a ciascuno di essi.



LICEO "G. MARCONI"
LICEO SCIENTIFICO • MUSICALE • COREUTICO

PESARO

CANDIDATO: Giacomo Alessandroni

Titoli di studio (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Votazione riportata al termine del corso di laurea magistrale/specialistica	Da 66 a 80, 2 punti. Da 81 a 90, 4 punti. Da 90 a 100, 7punti. Da 100 a 110, 10 punti.	10 punti
	Ulteriore laurea rispetto alla prima	1 punti ogni ulteriore titolo di laurea posseduto	0 punti
	Master o corsi di specializzazione/perfezionamento	1 punti ogni titolo posseduto	1 punti
Titoli o esperienze preferenziali	Titoli o esperienze specifiche preferenziali, se indicate nel punto 1 dell'articolo 3 del presente avviso.	3 punti ogni titolo posseduto	15 punti
Esperienza professionale (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Esperienza professionale maturata in settori attinenti all'ambito professionale del presente Avviso	1 punto per ogni esperienza professionale di durata almeno semestrale in ambito scolastico 1 punto per ogni esperienza professionale di durata almeno semestrale in ambito extra-scolastico	10 punti
Punteggio totale			36 punti

CANDIDATO: Marco Paone

Titoli di studio (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Votazione riportata al termine del corso di laurea magistrale/specialistica	Da 66 a 80, 2 punti. Da 81 a 90, 4 punti. Da 90 a 100, 7punti. Da 100 a 110, 10 punti.	10 punti
	Ulteriore laurea rispetto alla prima	1 punti ogni ulteriore titolo di laurea posseduto	0 punti
	Master o corsi di specializzazione/perfezionamento	1 punti ogni titolo posseduto	1 punti



LICEO "G. MARCONI"
LICEO SCIENTIFICO • MUSICALE • COREUTICO

PESARO

Titoli o esperienze preferenziali	Titoli o esperienze specifiche preferenziali, se indicate nel punto 1 dell'articolo 3 del presente avviso.	3 punti ogni titolo posseduto	15 punti
Esperienza professionale (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Esperienza professionale maturata in settori attinenti all'ambito professionale del presente Avviso	1 punto per ogni esperienza professionale di durata almeno semestrale in ambito scolastico 1 punto per ogni esperienza professionale di durata almeno semestrale in ambito extra-scolastico	10 punti
Punteggio totale			36 punti

CANDIDATO: Serena Fabbretti

Titoli di studio (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Votazione riportata al termine del corso di laurea magistrale/specialistica	Da 66 a 80, 2 punti. Da 81 a 90, 4 punti. Da 90 a 100, 7punti. Da 100 a 110, 10 punti.	10 punti
	Ulteriore laurea rispetto alla prima	1 punti ogni ulteriore titolo di laurea posseduto	0 punti
	Master o corsi di specializzazione/perfezionamento	1 punti ogni titolo posseduto	1 punti
Titoli o esperienze preferenziali	Titoli o esperienze specifiche preferenziali, se indicate nel punto 1 dell'articolo 3 del presente avviso.	3 punti ogni titolo posseduto	15 punti
Esperienza professionale (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Esperienza professionale maturata in settori attinenti all'ambito professionale del presente Avviso	1 punto per ogni esperienza professionale di durata almeno semestrale in ambito scolastico 1 punto per ogni esperienza professionale di durata almeno semestrale in ambito extra-scolastico	10 punti
Punteggio totale			36 punti

4



LICEO "G. MARCONI"
LICEO SCIENTIFICO • MUSICALE • COREUTICO

PESARO

La Commissione ha valutato i candidati nelle modalità come sopra individuate e, per le ragioni in premessa, stila la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
Giacomo Alessandroni	36
Serena Fabbretti	36
Marco Paone	36

Si registrano le disponibilità dichiarate dai candidati:

- 1 docente Formatore per corso competenze STEM per "Robotics Summer School" e "Robotics Summer School Advanced", presso la sede del Liceo Marconi di Pesaro, nelle date 02-06 Settembre 2024, per complessive 20 ore: **Giacomo Alessandroni**
- 1 docente Tutor per corso competenze STEM per "Robotics Summer School", presso la sede del Liceo Marconi di Pesaro, nelle date 02-04 Settembre 2024, per complessive 10 ore: **Marco Paone**
- 1 docente Tutor per corso competenze STEM per "Robotics Summer School Advanced", presso la sede del Liceo Marconi di Pesaro, nelle date 04-06 Settembre 2024, per complessive 10 ore: **Serena Fabbretti**

Alle ore 13:00, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale viene redatto contestualmente, letto, confermato e sottoscritto al termine della seduta e inserito in apposito plico, destinato alla raccolta dei verbali e della documentazione della presente procedura selettiva.

Letto, confermato e sottoscritto,

Pesaro, lì 29/06/2024

Presidente: _____

Componente: _____

Componente: _____