



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

MAXWELL

AERONAUTICO | ELETTRONICO | MECCANICO | SCIENTIFICO

JAMES CLERK MAXWELL

Via Don G. Calabria, 2 - 20132 Milano - Tel. 02 2825958/6328 - www.maxwell.edu.it
C.F. 80124170152

SETTEMBRINI

MANUTENZIONE ASSISTENZA TECNICA • MECCANICO | ELETTRONICO

SEZIONE ASSOCIATA ISTITUTO PROFESSIONALE "LUIGI SETTEMBRINI"

Via Narni, 18 - 20132 Milano - Tel. 02 26143954/5080



Decreto n. 4174 del 08/10/2024

AGLI ATTI
AL SITO SEZ AMM. TRASPARENTE
ALL'ALBO ON LINE

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)**

Decreto di aggiudicazione per l'avviso interno di selezione per il conferimento di n. 18 incarichi individuali per il ruolo di Docente Esperto e di n. 21 incarichi individuali per il ruolo di Tutor aventi ad oggetto "CAD e STAMPA 3D - base", "Il mago dei numeri", "AI - base", "AI - intermedio", "Computer Essentials, IT Security e tecniche di programmazione - base", "Computer Essentials, IT Security e tecniche di programmazione - intermedio", "Laboratorio Fotovoltaico - base", "Laboratorio Fotovoltaico - intermedio", "Laboratorio Fotovoltaico - avanzato", "Laboratorio di Meccatronica - base", "Laboratorio di Meccatronica - intermedio", "Laboratorio di Meccatronica - avanzato", "Flight Simulator - base", "Flight Simulator - intermedio", "Arduino e CO" base, "Arduino e CO" avanzato, Progettiamo con ESP32, Dji Tello e ABB ARM, "Raspberry pi e Python" base" - Intervento A-C.U.P. G44D23004890006 "STEM al Maxwell"

Le informazioni trasmesse sono da intendere solo per la persona e/o ente a cui sono indirizzate, possono contenere documenti confidenziali e/o materiale riservato. Qualsiasi modifica, inoltro, diffusione o altro utilizzo relativo alle informazioni trasmesse, da parte di persone e/o enti diversi dai destinatari indicati, è proibito ai sensi del Regolamento UE 679/16 e dell'art. 616 del C.P.



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regional

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Decreto Interministeriale n. 129 del 2018 prevede che: *“L’istituzione scolastica può stipulare contratti di prestazione d’opera con esperti per particolari attività ed insegnamenti, al fine di garantire l’arricchimento dell’offerta formativa, nonché la realizzazione di specifici programmi di ricerca e di sperimentazione”.*
- VISTO** IL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) INVESTIMENTO 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi. Intervento straordinario finalizzato 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, e di potenziare le competenze multilinguistiche di studenti e insegnanti.
- TENUTO CONTO** linee guida STEM nota 4588 del 24/10/2023 e le istruzioni operative STEM 132935 del 15/11/2023 e delle risposte ottenute a seguito delle domande poste all’Assistenza di FUTURA PNRR Gestione Progetti (ID 58765, 58770, 58793, 58795, 21/11/2023; 66984 14/12/2023; 69149 29/12/2023; 70228 8/1/2024; 73804 19/01/2024;
- VISTO** l’avviso pubblico prot.n. 9762/U del 30/09/2024 volto all’individuazione n. 18 incarichi individuali per il ruolo di Docente Esperto e di n. 21 incarichi individuali per il ruolo di Tutor aventi ad oggetto “CAD e STAMPA 3D - base”, “Il mago dei numeri”, “AI - base”, “AI - intermedio”, “Computer Essentials, IT Security e tecniche di programmazione - base”, “Computer Essentials, IT Security e tecniche di programmazione - intermedio”, “Laboratorio Fotovoltaico - base”, “Laboratorio Fotovoltaico - intermedio”, “Laboratorio Fotovoltaico - avanzato”, “Laboratorio di Meccatronica - base”, “Laboratorio di Meccatronica - intermedio”, “Laboratorio di Meccatronica - avanzato”, “Flight Simulator - base”, “Flight Simulator - intermedio”, “Arduino e CO” base , “Arduino e CO” avanzato, Progettiamo con ESP32, Dji Tello e ABB ARM, “Raspberry pi e Python” base previsto nella linea di 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.



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
MAXWELL

AERONAUTICO | ELETTRONICO | MECCANICO | SCIENTIFICO

JAMES CLERK MAXWELL

Via Don G. Calabria, 2 - 20132 Milano - Tel. 02 2825958/6328 - www.maxwell.edu.it
C.F. 80124170152



SETTEMBRINI

MANUTENZIONE ASSISTENZA TECNICA • MECCANICO | ELETTRONICO

SEZIONE ASSOCIATA ISTITUTO PROFESSIONALE "LUIGI SETTEMBRINI"

Via Narni, 18 - 20132 Milano - Tel. 02 26143954/5080

VISTO il verbale della Commissione nominata con prot. n. 10081/U del 07/10/2024 - per la selezione n. 18 incarichi individuali per il ruolo di Docente Esperto e di n.21 incarichi individuali per il ruolo di Tutor aventi ad oggetto "CAD e STAMPA 3D - base", "Il mago dei numeri", "AI - base", "AI - intermedio", "Computer Essentials, IT Security e tecniche di programmazione - base", "Computer Essentials, IT Security e tecniche di programmazione - intermedio", "Laboratorio Fotovoltaico - base", "Laboratorio Fotovoltaico - intermedio", "Laboratorio Fotovoltaico - avanzato", "Laboratorio di Meccatronica - base", "Laboratorio di Meccatronica - intermedio", "Laboratorio di Meccatronica - avanzato", "Flight Simulator - base", "Flight Simulator - intermedio", "Arduino e CO" base, "Arduino e CO" avanzato, Progettiamo con ESP32, Dji Tello e ABB ARM, "Raspberry pi e Python" base" previsto nella linea di intervento A -n. prot. 10101 del 07/10/2024 consegnato al Dirigente Scolastico;

DECRETA

La seguente graduatoria per le domande prodotte in modo completo:

- **Percorso: CAD E STAMPA 3D – 1 docente esperto e 1 tutor**

Franza Dario – docente esperto	70 punti
De Domenico Giovanni- tutor	55 punti

- **Percorso: IL MAGO DEI NUMERI – 1 docente esperto e 1 tutor**

Giordano Pasqualina – docente esperto	60 punti
Frascona' Carmela – tutor	28 punti

- **Percorso: AI BASE – 1 docente esperto e 1 tutor**

Ruggeri Loris – docente esperto	85 punti
Perri Maria Luisa – tutor	82 punti

- **Percorso: AI INTERMEDIO – 1 docente esperto e 1 tutor**

Ruggeri Loris – docente esperto	85 punti
Perri Maria Luisa – tutor	82 punti

Le informazioni trasmesse sono da intendere solo per la persona e/o ente a cui sono indirizzate, possono contenere documenti confidenziali e/o materiale riservato. Qualsiasi modifica, inoltro, diffusione o altro utilizzo relativo alle informazioni trasmesse, da parte di persone e/o enti diversi dai destinatari indicati, è proibito ai sensi del Regolamento UE 679/16 e dell'art. 616 del C.P.



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regional



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
MAXWELL

AERONAUTICO | ELETTRONICO | MECCANICO | SCIENTIFICO

JAMES CLERK MAXWELL

Via Don G. Calabria, 2 - 20132 Milano - Tel. 02 2825958/6328 - www.maxwell.edu.it
C.F. 80124170152



SETTEMBRINI

MANUTENZIONE ASSISTENZA TECNICA • MECCANICO | ELETTRONICO

SEZIONE ASSOCIATA ISTITUTO PROFESSIONALE "LUIGI SETTEMBRINI"

Via Narni, 18 - 20132 Milano - Tel. 02 26143954/5080

- **Percorso: COMPUTER ESSENTIALS, IT SECURITY E TECNICHE di PROGRAMMAZIONE base– 1 docente esperto e 1 tutor**

Perri Maria Luisa – docente esperto 82 punti

Ruggeri Loris - tutor 85 punti

- **Percorso: COMPUTER ESSENTIALS, IT SECURITY E TECNICHE di PROGRAMMAZIONE intermedio– 1 docente esperto e 1 tutor**

Perri Maria Luisa – docente esperto 82 punti

Ruggeri Loris - tutor 85 punti

- **Percorso: LABORATORIO FOTOVOLTAICO base – 1 docente esperto e 1 tutor**

Giudice Vincenzo – docente esperto 52 punti

Di Blasi Alfredo – tutor 66 punti

- **Percorso: LABORATORIO FOTOVOLTAICO intermedio – 1 docente esperto e 1 tutor**

Giudice Vincenzo – docente esperto 52 punti

Di Blasi Alfredo – tutor 66 punti

- **Percorso: LABORATORIO FOTOVOLTAICO avanzato – 1 docente esperto e 1 tutor**

Giudice Vincenzo – docente esperto 52 punti

Di Blasi Alfredo – tutor 66 punti

- **Percorso: LABORATORIO di MECCATRONICA base – 1 docente esperto e 2 tutor**

Di Blasi Alfredo – docente esperto 66 punti

Giudice Vincenzo – tutor 52 punti

Santillo Vittoria – tutor 16 punti

Le informazioni trasmesse sono da intendere solo per la persona e/o ente a cui sono indirizzate, possono contenere documenti confidenziali e/o materiale riservato. Qualsiasi modifica, inoltro, diffusione o altro utilizzo relativo alle informazioni trasmesse, da parte di persone e/o enti diversi dai destinatari indicati, è proibito ai sensi del Regolamento UE 679/16 e dell'art. 616 del C.P.



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regional



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
MAXWELL

AERONAUTICO | ELETTRONICO | MECCANICO | SCIENTIFICO

JAMES CLERK MAXWELL

Via Don G. Calabria, 2 - 20132 Milano - Tel. 02 2825958/6328 - www.maxwell.edu.it
C.F. 80124170152



SETTEMBRINI

MANUTENZIONE ASSISTENZA TECNICA • MECCANICO | ELETTRONICO

SEZIONE ASSOCIATA ISTITUTO PROFESSIONALE "LUIGI SETTEMBRINI"

Via Narni, 18 - 20132 Milano - Tel. 02 26143954/5080

- **Percorso: LABORATORIO di MECCATRONICA intermedio – 1 docente esperto e 2 tutor**

Di Blasi Alfredo – docente esperto 66 punti

Giudice Vincenzo – tutor 52 punti

Iacono Giovanni – tutor 40 punti

- **Percorso: LABORATORIO di MECCATRONICA avanzato– 1 docente esperto e 2 tutor**

Di Blasi Alfredo – docente esperto 66 punti

Giudice Vincenzo – tutor 52 punti

Iacono Giovanni – tutor 40 punti

- **Percorso: FLIGHT SIMULATOR base – 1 docente esperto e i tutor**

Santoro Marco – docente esperto 55 punti

Cesare Spagnuolo – tutor 55 punti

- **Percorso: FLIGHT SIMULATOR intermedio – 1 docente esperto e i tutor**

Santoro Marco – docente esperto 55 punti

Cesare Spagnuolo – tutor 55 punti

- **Percorso: ARDUINO e CO base – 1 docente esperto e 1 tutor**

Spadaro Filippo Adolfo Pio-docente esperto 75 punti

Spadaro Filippo Adolfo Pio – tutor 75 punti

Rescia Carla Luisa – docente esperto 57 punti

Rescia Carla Luisa – tutor 57 punti

- **Percorso: ARDUINO e CO avanzato – 1 docente esperto e 1 tutor**

Le informazioni trasmesse sono da intendere solo per la persona e/o ente a cui sono indirizzate, possono contenere documenti confidenziali e/o materiale riservato. Qualsiasi modifica, inoltro, diffusione o altro utilizzo relativo alle informazioni trasmesse, da parte di persone e/o enti diversi dai destinatari indicati, è proibito ai sensi del Regolamento UE 679/16 e dell'art. 616 del C.P.



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regional



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
MAXWELL

AERONAUTICO | ELETTRONICO | MECCANICO | SCIENTIFICO

JAMES CLERK MAXWELL

Via Don G. Calabria, 2 - 20132 Milano - Tel. 02 2825958/6328 - www.maxwell.edu.it
C.F. 80124170152



SETTEMBRINI

MANUTENZIONE ASSISTENZA TECNICA • MECCANICO | ELETTRONICO

SEZIONE ASSOCIATA ISTITUTO PROFESSIONALE "LUIGI SETTEMBRINI"

Via Narni, 18 - 20132 Milano - Tel. 02 26143954/5080

Spadaro Filippo Adolfo Pio-docente esperto	75 punti
Spadaro Filippo Adolfo Pio – tutor	75 punti
Rescia Carla Luisa – docente esperto	57 punti
Rescia Carla Luisa – tutor	57 punti
- Percorso: PROGETTIAMO con ESP32, DJI TELLO e ABB ARM -1 docente esperto e 1 tutor	
Spadaro Filippo Adolfo Pio-docente esperto	75 punti
Spagnuolo Cesare – tutor	55 punti
- Percorso: RASPBERRY PI E PYTHON BASE – 1 docente esperto e 1 tutor	
Spadaro Filippo Adolfo Pio-docente esperto	75 punti
Spadaro Filippo Adolfo Pio – tutor	75 punti
Rescia Carla Luisa – docente esperto	57 punti
Rescia Carla Luisa – tutor	57 punti

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso entro 6 gg. dalla pubblicazione del presente atto.

L'aggiudicazione diventerà definitiva decorsi 7 gg. dalla data di pubblicazione senza ulteriore comunicazione.

Milano, 08/10/2024

Il Dirigente Scolastico
Prof. Franco Tornaghi

Le informazioni trasmesse sono da intendere solo per la persona e/o ente a cui sono indirizzate, possono contenere documenti confidenziali e/o materiale riservato. Qualsiasi modifica, inoltro, diffusione o altro utilizzo relativo alle informazioni trasmesse, da parte di persone e/o enti diversi dai destinatari indicati, è proibito ai sensi del Regolamento UE 679/16 e dell'art. 616 del C.P.



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regional