



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. 4266 del 11/11/2024

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. 15 incarichi individuali per il ruolo di Docente Esperto e di n. 14 incarichi individuali per il ruolo di Tutor aventi ad oggetto “Far di conto”, “Dimmi quanto quanto quanto”, “Dall’idea al prodotto”, “Corso introduttivo alla programmazione di Arduino”, “La casa domotica con Arduino”, “Modello di macchina con Arduino”, “Tutor e tutee: Sportello di Matematica 1”, “Tutor e tutee: Sportello di Matematica 2”, “Potenziamento di Matematica e Fisica per i test di ingresso degli I.T.S. e dell’Università, LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE – LIVELLO BASE – PLC & HMI 2, LaboratorialMENTE” - 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

1

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. 11336/U del 31/10/2024 volto all’individuazione n. 15 incarichi individuali per il ruolo di Docente Esperto e di n. 14 incarichi individuali per il ruolo di Tutor aventi ad oggetto **“Far di conto”, “Dimmi quanto quanto”, “Dall’idea al prodotto”, “Corso introduttivo alla programmazione di Arduino”, “La casa domotica con Arduino”, “Modello di macchina con Arduino”, “Tutor e tutee: Sportello di Matematica 1”, “Tutor e tutee: Sportello di Matematica 2”, “Potenziamento di Matematica e Fisica per i test di ingresso degli I.T.S. e dell’Università, LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE – LIVELLO BASE – PLC & HMI 2, LaboratorialMENTE** 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.
- VISTO il verbale della Commissione nominata con prot. 11817/U del 11/11/2024 - per la selezione n. 15 incarichi individuali per il ruolo di Docente Esperto e di n.14

incarichi individuali per il ruolo di Tutor aventi ad oggetto "Far di conto", "Dimmi quanto quanto quanto", "Dall'idea al prodotto", "Corso introduttivo alla programmazione di Arduino", "La casa domotica con Arduino", "Modello di macchina con Arduino", "Tutor e tutee: Sportello di Matematica 1", "Tutor e tutee: Sportello di Matematica 2", "Potenziamento di Matematica e Fisica per i test di ingresso degli I.T.S. e dell'Università, LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE – LIVELLO BASE – PLC & HMI 2, LaboratorialMENTE" previsto nella linea di intervento A -n. prot. 11832 del 11/11/2024 consegnato al Dirigente Scolastico;

DECRETA

La seguente graduatoria per le domande prodotte in modo completo:

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

Docente esperto

Di Blasi Alfredo 70 punti

Franza Dario 70 punti

Tutor

De Domenico Giovanni 55 punti

- **Percorso: FAR DI CONTO– 1 docente esperto e 1 tutor**

Docente esperto

Giordano Pasqualina 60 punti

Tutor

Frascona' Carmela 28 punti

- **Percorso: DIMMI QUANTO QUANTO QUANTO – 2 docente esperto e 2 tutor**

Docente esperto

Ferri Francesco 70 punti

Mocchi Paola 30 punti

Tutor

Ferri Francesco 70 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.



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

Mocchi Paola 30 punti

- **Percorso: DALL'IDEA AL PRODOTTO – 1 docente esperto e 1 tutor**

Docente esperto

Besagni Simone 80 punti

Tutor

Spagnuolo Cesare 60 punti

- **Percorso: CORSO INTRODUTTIVO ALLA PROGRAMMAZIONE DI ARDUINO– 1 docente esperto e 1 tutor**

Docente esperto

Assandri Mirko 54 punti

Tutor

Assandri Mirko 54 punti

Iacono Giovanni 40 punti

- **Percorso: LA CASA DOMOTICA CON ARDUINO– 1 docente esperto e 1 tutor**

Docente esperto

Assandri Mirko 54 punti

Tutor

Assandri Mirko 54 punti

Iacono Giovanni 40 punti

- **Percorso: MODELLO DI MACCHINA CON ARDUINO – 1 docente esperto e 1 tutor**

Docente esperto

Assandri Mirko 54 punti

Tutor

Assandri Mirko 54 punti

Iacono Giovanni 40 punti

- **Percorso: TUTOR E TUTEE: Sportello di matematica 1 – 1 docente esperto e 1 tutor**

Docente esperto

Guidone Armando 90 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

Tutor

Assandri Mirko

54 punti

Craparo Erika

60 punti

- **Percorso: TUTOR E TUTEE: Sportello di matematica 2- 1 docente esperto e 1 tutor**

Docente esperto

Guidone Armando

90 punti

Tutor

Craparo Erika

60 punti

Assandri Mirko

54 punti

- **Percorso: POTENZIAMENTO DI MATEMATICA E FISICA PER I TEST DI INGRESSO DEGLI I.T.S. E DELL'UNIVERSITA' - 2 docente esperto e 1 tutor**

Docente esperto

Michele Ricchiuti

62 punti

Giusto Cecilia

54 punti

Tutor

Assandri Mirko

54 punti

Corrao Francesco Paolo

22 punti

- **Percorso: LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE base-PLC & HMI 2- 1 docente esperto e 1 tutor**

Docente esperto

Levato Luca

65 punti

Tutor

Spagnuolo Cesare

60 punti

Assandri Mirko

54 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.





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: LABORATORIALMENTE– 2 docente esperto e 2 tutor**

Docente esperto

Ferri Francesco	70 punti
Mazzola Roberto	55 punti

Tutor

Ferri Francesco	70 punti
Mazzola Roberto	55 punti
Vendemia Giovanna	44 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, 11/11/2024

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.

