



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.ittfedifermi.edu.it](http://www.ittfedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

I.T.T.S. - "S. FEDI - E. FERMI"-PISTOIA  
Prot. 0011278 del 17/07/2024

VI (Uscita)

**All'albo**

**All'amministrazione trasparente**

**Agli atti**

**Al sito web**

**DECRETO DI PUBBLICAZIONE GRADUATORIA PROVVISORIA per il conferimento di incarichi individuali per l'attivazione di percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze STEM degli studenti (intervento A) in relazione al 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.**

**Titolo del Progetto:** "A STEM school"

**Codice progetto :** M4C1I3.1-2023-1143-P-36603

**C.U.P.** D54D23007870006

### Il Dirigente Scolastico

- Visto** l'art. 7 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- Visto** il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018 n. 129, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- Visto** il D.P.R. 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- Vista** la legge 07 agosto 1990, nr. 241 concernente nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi
- Visto** il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- Visto** in particolare, 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



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.ittfedifermi.edu.it](http://www.ittfedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

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 decreto del Ministro dell'Istruzione e del merito 12 aprile 2023, n. 65, con il quale sono state ripartite le risorse tra le Istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 «Nuove competenze e nuovi linguaggi» della Missione 4, Componente 1 – Istruzione e ricerca, del PNRR, finanziata per complessivi euro 1,1 miliardi;
- Visto** in particolare, l'Allegato 1 del D.M.65/2023 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi", nel quale veniva assegnata a questa istituzione scolastica la somma di € 135.823,87, di cui € 107.115,51 destinati a Percorsi formativi STEM, digitali, lingue per studenti (quota Intervento A) ed € 28.708,36 destinati a Percorsi annuali di lingua e metodologia per docenti (quota Intervento B);
- Vista** la Circolare del Ministero dell'economia e delle finanze – Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato – n. 4, del 18 gennaio 2022, recante «*Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – articolo 1, comma 1 del decreto-legge n. 80 del 2021 - Indicazioni attuative*»;
- Visto** il decreto del Ministro dell'Istruzione e del merito 15 settembre 2023, n. 184, recante «Adozione delle Linee Guida per le discipline STEM»;
- Viste** le Linee guida per le discipline STEM, finalizzate ad introdurre nel PTOF delle Istituzioni scolastiche ed educative statali azioni dedicate a rafforzare nei curricula lo sviluppo delle competenze matematico-scientifico-tecnologiche e digitali legate agli specifici campi di esperienza e l'apprendimento delle discipline STEM, anche attraverso metodologie didattiche innovative;
- Vista** la nota del Ministero dell'Istruzione e del merito del 24 ottobre 2023, n. 4588, con la quale sono state trasmesse le Linee guida per le discipline STEM ai dirigenti scolastici, ai docenti e a tutti gli studenti;
- Viste** le Istruzioni operative prot. n. 132935, del 15 novembre 2023, adottate dall'Unità di Missione PNRR del Ministero dell'Istruzione e del Merito e recanti «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 – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)» e, in particolare, il paragrafo 3, sezione «Le tipologie di attività di formazione e le opzioni semplificate di costo»;



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.ittfedifermi.edu.it](http://www.ittfedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

- Visti** i CHIARIMENTI E F.A.Q. del 28 febbraio 2024, pubblicati dal M.I.M. con prot. 30662;
- Visti** i criteri fissati per la selezione del personale interno nella C.I.I. a.s. 2022-23 validi sino a sottoscrizione del nuovo contratto;
- Rilevata** la necessità di selezionare docenti esperti e tutor per la realizzazione di percorsi di potenziamento delle discipline STEM;
- Visto** il programma annuale 2024 approvato con delibera del C.I. n. 20/2024 del 13/02/2024;
- Visto** il progetto e l'Accordo di concessione sottoscritti digitalmente dal Dirigente scolastico e dal Coordinatore dell'Unità di Missione del PNRR, prot. 2215 del 19/02/2024;
- Vista** il decreto del Dirigente Scolastico di assunzione in bilancio dell'importo del progetto prot. n. 2291 del 20/02/2024;
- Visto** il decreto di avvio della procedura prot. 10144 del 26 giugno 2024;
- Visto** l'avviso di selezione interna prot. n. 10145 del 26 giugno 2024;
- Atteso** che sono spirati i termini per la presentazione delle istanze;
- Visto** il provvedimento di nomina della commissione prot. n. 11258 del 16 luglio 2024;
- Visto** il verbale di valutazione istanze prot. n. 11277 del 17 luglio 2024;

### DECRETA

la pubblicazione della graduatoria provvisoria, allegata al presente decreto (Allegato 1), relativa alle figure richieste dall' avviso interno prot. 10145 del 26 giugno 2024.

Avverso la graduatoria, ai sensi del comma 7 dell'art. 14 del DPR 8 marzo n.275, e successive modificazioni, è ammesso reclamo al Dirigente Scolastico entro quindici giorni dalla data di pubblicazione. Trascorso tale termine l'atto diventerà definitivo e potrà essere impugnato soltanto con ricorso da inoltrare al TAR o, in alternativa al Capo dello Stato, rispettivamente, nei termini di 60 o 120 giorni.

Il presente decreto viene reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Istituzione scolastica all'albo pretorio raggiungibile al seguente link <https://www.portaleargo.it/albopretorio/online/#/?customerCode=SG18310> e all'amministrazione trasparente.

Il Dirigente Scolastico  
**Prof. Graziano MAGRINI**



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.itffedifermi.edu.it](http://www.itffedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

### Allegato 1

**GRADUATORIA PROVVISORIA** per il conferimento di incarichi individuali per l'attivazione di percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze STEM degli studenti (intervento A) in relazione al 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 (D.M. n. 65/2023).

**Titolo del Progetto:** "A STEM school"

**Codice progetto :** M4C1I3.1-2023-1143-P-36603

**C.U.P.** D54D23007870006

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "REALIZZAZIONE SITI WEB CON WORDPRESS"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Rinaldi Andrea	66

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "REALIZZAZIONE SITI WEB CON WORDPRESS"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Pasquale Silvestro	74

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Dal Prototipo alla validazione. Lo sviluppo di nuove tecnologie innovative"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
--	-----------	--



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.itfedifermi.edu.it](http://www.itfedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

1	Pasquale Silvestro	74
---	--------------------	----

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Dal Prototipo alla validazione. Lo sviluppo di nuove tecnologie innovative"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Rinaldi Andrea	66

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Kali Linux - Penetration Test & Ethical Hacking"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Emanul Luchetti	68

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Kali Linux - Penetration Test & Ethical Hacking"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Marco Guarducci	50

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Deep Learning & Computer Vision"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Emanul Luchetti	68

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Deep Learning & Computer Vision"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
--	-----------	--



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211  
Web: [www.ittfedifermi.edu.it](http://www.ittfedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)  
Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

1	Marco Guarducci	50
---	-----------------	----

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Artificial Neural Networks from scratch in Python" - Modulo 1 - Python

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Emanuel Luchetti	68

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Artificial Neural Networks from scratch in Python" - Modulo 1 - Python

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Daniele Bini	43

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Artificial Neural Networks from scratch in Python" - Modulo 2 - ANN

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Daniele Bini	43

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Artificial Neural Networks from scratch in Python" - Modulo 2 - ANN

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Emanuel Luchetti	68

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Sviluppo Applicazioni Mobile"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
--	-----------	--



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211  
Web: [www.itfedifermi.edu.it](http://www.itfedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)  
Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

1	Luca Giusti	53
---	-------------	----

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Sviluppo Applicazioni Mobile"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Leandro Nesti	36

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "CORSO ROBOTICA FIRST LEGO LEAGUE / WRO modulo 1/2" - Team 1

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Gianfranco Tarantino	82

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "CORSO ROBOTICA FIRST LEGO LEAGUE / WRO modulo 1/2" -

#### Team 1

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Silvia Cecchi	52

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "CORSO ROBOTICA FIRST LEGO LEAGUE / WRO modulo 1/2" - Team 2

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Silvia Cecchi	52

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "CORSO ROBOTICA FIRST LEGO LEAGUE / WRO modulo 1/2" -

#### Team 2

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
--	-----------	-----------------------



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.itffedifermi.edu.it](http://www.itffedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

		(punteggio massimo 140)
1	Gianfranco Tarantino	82

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Astrobiologia: la vita nello spazio" - Modulo 1 -Origine Universo

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Mario Garozzo	57

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Astrobiologia: la vita nello spazio" - Modulo 1 -Origine Universo

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Rossella Caracciolo	65

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Astrobiologia: la vita nello spazio" - Modulo 2 - Astrobiologia

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	John Robert Brucato	88

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Astrobiologia: la vita nello spazio" - Modulo 2 - Astrobiologia

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Mario Garozzo	57

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Astrobiologia: la vita nello spazio" - Modulo 3 - Microrganismi estremofili

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Rossella Caracciolo	65



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.ittfedifermi.edu.it](http://www.ittfedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Astrobiologia: la vita nello spazio" - Modulo 3 - Microrganismi estremofili

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Elisabella Magnolfi	70

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Astrobiologia: la vita nello spazio" - Modulo 4 - Parte pratica, allestimento e studio ambiente estremofilo

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Elisabella Magnolfi	70

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Astrobiologia: la vita nello spazio" - Modulo 4 - Parte pratica, allestimento e studio ambiente estremofilo

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Rossella Caracciolo	65

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Bioblitz: licheni e macroinvertebrati come indicatori di qualità di un ambiente" - Modulo 1 - Licheni e macroinvertebrati parte teorica

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Rossella Caracciolo	65

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Bioblitz: licheni e macroinvertebrati come indicatori di qualità di un ambiente" - Modulo 1 - Licheni e macroinvertebrati parte teorica

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Elisabella Magnolfi	70



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.ittfedifermi.edu.it](http://www.ittfedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Bioblitz: licheni e macroinvertebrati come indicatori di qualità di un ambiente" - Modulo 2 - Licheni e macroinvertebrati parte pratica

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Elisabella Magnolfi	70

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Bioblitz: licheni e macroinvertebrati come indicatori di qualità di un ambiente" - Modulo 2 - Licheni e macroinvertebrati parte pratica

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Rossella Caracciolo	65

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "La prima parola : aria!" - Modulo 1 - microclima e clima, igiene industriale, rilievi ed analisi microbiologiche, campionamenti e valutazioni

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Roberta Incerpi	73

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "La prima parola : aria!" - Modulo 1 - microclima e clima, igiene industriale, rilievi ed analisi microbiologiche, campionamenti e valutazioni

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Antonietta Iodice	79

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "La prima parola : aria!" - Modulo 2 - microclima e clima, igiene industriale, rilievi chimico-fisiche ed analisi chimiche, campionamenti e valutazioni



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.itfedifermi.edu.it](http://www.itfedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Antonietta Iodice	79

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "La prima parola : aria!" - Modulo 2 - microclima e clima, igiene industriale, rilievi chimico-fisiche ed analisi chimiche, campionamenti e valutazioni

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Roberta Incerpi	73

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "La prima parola : aria!" - Modulo 3 - biomonitoraggio aria outdoor con studio licheni

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Roberta Incerpi	73

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "La prima parola : aria!" - Modulo 3 - biomonitoraggio aria outdoor con studio licheni

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Elisabella Magnolfi	70

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "La prima parola : aria!" - Modulo 4 - analisi chimica sui licheni come bioaccumulatori

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
--	-----------	--



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.itffedifermi.edu.it](http://www.itffedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

1	Antonietta Iodice	79
---	-------------------	----

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "La prima parola : aria!" - Modulo 4 - analisi chimica sui licheni come bioaccumulatori

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Elisabella Magnolfi	70

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "CHIMICA PER TUTTI" - Modulo 1 -Chimica 1

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Fabrizio Lopez	55

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "CHIMICA PER TUTTI" - Modulo 1 - Chimica 1

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Claudia Micale	76

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "CHIMICA PER TUTTI" - Modulo 2 - Chimica 2

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Elisabella Magnolfi	70

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "CHIMICA PER TUTTI" - Modulo 2 - Chimica 2



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.itfedfermi.edu.it](http://www.itfedfermi.edu.it) E-Mail : [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Simone Toscani	59

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "BIM – L'evoluzione della progettazione nel settore AECO (Architecture, Engineering, Construction and Operations)"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Andrea Macrì	47

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "BIM – L'evoluzione della progettazione nel settore AECO (Architecture, Engineering, Construction and Operations)"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Paolo Papini	81

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Disegno CAD per il CAT - Corso base di AutoCAD per futuri geometri"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Francesca Santini	53

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Disegno CAD per il CAT - Corso base di AutoCAD per futuri geometri"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Michele D'Orsi	41



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.ittfedifermi.edu.it](http://www.ittfedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Laboratorio pilota di DRONI"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Paolo Papini	81

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Laboratorio pilota di DRONI"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Michele D'Orsi	41

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Siria Panichi	61

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Franco Pasquini	52
2	Andrea Mazzei	47

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "TESTEM" - Modulo 1 -Esponenziali, logaritmi e logica

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Alessia Baldi	54



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.itffedifermi.edu.it](http://www.itffedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "TESTEM" - Modulo 1 -Esonenziali, logaritmi e logica

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Antonietta Iodice	79

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "TESTEM" - Modulo 2 - -Goniometria e trigonometria

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Ginetta Fusaro	69

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "TESTEM" - Modulo 2 - -Goniometria e trigonometria

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Nicola Agostini	43

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "TESTEM" - Modulo 3 - chimica

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Antonietta Iodice	79

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "TESTEM" - Modulo 3 - chimica

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Alessia Baldi	54

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "TESTEM" - Modulo 4 - Algebra, Geometria Analitica, Probabilità, Statistica

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211  
Web: [www.ittfedfermi.edu.it](http://www.ittfedfermi.edu.it) E-Mail : [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)  
Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

		(punteggio massimo 140)
1	Elisa Scuderi	66

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "TESTEM" - Modulo 4 - Algebra, Geometria Analitica, Probabilità, Statistica

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Elena Bellandi	49

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "TESTEM" - Modulo 5 - Fisica

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Andrea Mazzei	47

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "TESTEM" - Modulo 5 - Fisica

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Nicola Agostini	43

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Area di progetto" - Modulo 1 - Teoria e progettazione

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Fabio Bartolini	43

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Area di progetto" - Modulo 1 - Teoria e progettazione

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
--	-----------	--



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.itffedifermi.edu.it](http://www.itffedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

1	Gabriele Mazzeo	40
---	-----------------	----

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Area di progetto" - Modulo 2 - Realizzazione e sviluppo prototipo

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Gabriele Mazzeo	40

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Area di progetto" - Modulo 2 - Realizzazione e sviluppo prototipo

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Fabio Bartolini	43

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "F1 in schools" - Modulo 1 - Teoria e progettazione

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Fabio Bartolini	43

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "F1 in schools" - Modulo 1 - Teoria e progettazione

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Gabriele Mazzeo	40

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "F1 in schools" - Modulo 2 - Realizzazione e sviluppo prototipo

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Gabriele Mazzeo	40



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211  
Web: [www.itfedifermi.edu.it](http://www.itfedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)  
Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "F1 in schools" - Modulo 2 - Realizzazione e sviluppo prototipo

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Fabio Bartolini	43

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Progettazione cabine elettriche MT/BT" - Modulo 1 - Teoria e progettazione

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Nicola Gualtieri	59

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Progettazione cabine elettriche MT/BT" - Modulo 1 - Teoria e progettazione

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Carlo Panconi	84

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Progettazione cabine elettriche MT/BT" - Modulo 2 - Realizzazione e sviluppo

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Carlo Panconi	84

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Progettazione cabine elettriche MT/BT" - Modulo 2 - Realizzazione e sviluppo

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
--	-----------	--



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: [www.ittfedifermi.edu.it](http://www.ittfedifermi.edu.it) E-Mail: [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

1	Nicola Gualtieri	59
---	------------------	----

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Fonti energetiche rinnovabili: impianti fotovoltaici" - Modulo 1 - Teoria e progettazione

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Nicola Gualtieri	59

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Fonti energetiche rinnovabili: impianti fotovoltaici" - Modulo 1 - Teoria e progettazione

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Carlo Panconi	84

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Fonti energetiche rinnovabili: impianti fotovoltaici" - Modulo 2 - Realizzazione e sviluppo

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Carlo Panconi	84

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Fonti energetiche rinnovabili: impianti fotovoltaici" - Modulo 2 - Realizzazione e sviluppo

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Nicola Gualtieri	59



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211  
Web: [www.itfedifermi.edu.it](http://www.itfedifermi.edu.it) E-Mail : [pttf01000r@istruzione.it](mailto:pttf01000r@istruzione.it) PEC: [pttf01000r@pec.istruzione.it](mailto:pttf01000r@pec.istruzione.it)  
Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "Programmazione sistemi IoT"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Valerio Gabbani	72

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "Programmazione sistemi IoT"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Carlo Panconi	84

### FIGURA DI DOCENTE ESPERTO PER IL CORSO "SCHEDE CONTROLLO PROCESSI (ARDUINO) PER ALUNNI BASE"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Enrico Monti	80

### FIGURA DI DOCENTE TUTOR PER IL CORSO "SCHEDE CONTROLLO PROCESSI (ARDUINO) PER ALUNNI BASE"

	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO (punteggio massimo 140)
1	Nicola Lamberti	50