

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



## I.I.S. - L. da Vinci - Fascetti

Sede ITIS e Uffici: Via Contessa Matilde, 74 - 56123 Pisa Tel. 050 888420 Fax 050 888488

Sede IPSIA: Via Ugo Rindi, 47 - 56123 Pisa Tel. 050 888490

www.davincifascetti.it E-mail: [piis00800a@istruzione.it](mailto:piis00800a@istruzione.it) - P.E.C. [piis00800a@pec.istruzione.it](mailto:piis00800a@pec.istruzione.it) - C.F. 93089140508

Scuola Polo per la Formazione Ambito 18 - scuola capofila Rete Pis@scuola



### PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

**M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali  
(D.M. 65/2023)**

**“Laboratori: do you STEM?”**

**CUP: E54D23002610006**

**COD. M4C1I3.1-2023-1143-P-39111**

I.I.S. "L. DA VINCI - FASCETTI"-PISA  
Prot. 0015843 del 04/10/2024  
VII (Uscita)

**Oggetto: VERBALE CONCLUSIVO IN RELAZIONE ALL' INDIVIDUAZIONE DELLE FIGURE DI DOCENTE ESPERTO PER PERCORSI FORMATIVI E LABORATORIALI CO-CURRICULARI per il progetto “Laboratori: do you STEM?” finanziato nell’ambito del Decreto Ministeriale 12 aprile 2023, n. 65, relativo al riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**PREMESSO CHE** l'IIS “L. Da Vinci – Fascetti” attua PERCORSI FORMATIVI E LABORATORIALI CO-CURRICULARI per il progetto “Laboratori: do you STEM?” finanziato nell’ambito del Decreto Ministeriale 12 aprile 2023, n. 65, relativo al riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU

**PRESO ATTO CHE** per l'attuazione dei moduli formativi del Progetto è opportuno avvalersi di Esperti;

**VISTO** l'avviso di selezione al personale interno relativo all’oggetto;

**VISTE** le candidature presentate;



## I.I.S. - L. da Vinci - Fascetti

Sede ITIS e Uffici: Via Contessa Matilde, 74 – 56123 Pisa Tel. 050 888420 Fax 050 888488

Sede IPSIA: Via Ugo Rindi, 47 - 56123 Pisa Tel. 050 888490

www.davincifascetti.it E-mail: [piis00800a@istruzione.it](mailto:piis00800a@istruzione.it) - P.E.C. [piis00800a@pec.istruzione.it](mailto:piis00800a@pec.istruzione.it) - C.F. 93089140508

Scuola Polo per la Formazione Ambito 18 – scuola capofila Rete Pis@scuola



### PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

**M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali  
(D.M. 65/2023)**

**“Laboratori: do you STEM?”**

CUP: E54D23002610006

COD. M4C1I3.1-2023-1143-P-39111

**VISTA** la nomina della commissione di valutazione delle istanze per la selezione di esperti interni per la realizzazione del progetto in oggetto, istituita con ns. prot. nr. 15199 del 27/09/2024;

**VISTA** la graduatoria provvisoria pubblicata in data 28/09/2024 con prot. 15278;

**VISTO** il decreto di approvazione graduatoria definitiva prot. nr. 15771 del 04/10/2024

#### DECRETA

- Che è conclusa la procedura di reclutamento della figura di ESPERTI – PERSONALE INTERNO per il modulo in oggetto
- Che sono proclamati gli esperti come da tabella di seguito dettagliata:

CODICE	TITOLO MODULO	CANDIDATURA	N. PROT.	DATA	PUNT
CMA1	Elementi di Data Science: Utilizzo del foglio elettronico per la soluzione di problemi di meccanica e fluidodinamica	BONI FABRIZIO	14959	24/09/2024	49
CMA2	Elementi di CAD parametrico e Prototipazione	BONI FABRIZIO	14958	24/09/2024	49
ELE1	Recupero e potenziamento per le misure elettrotecniche	BOMBONATO FRANCESCO	14909	24/09/2024	15
ELE2	Uso software CAD Iproject	CARLOTTI MASSIMILIANO	15007	25/09/2024	40
ELE3	Algoritmi e linguaggi di programmazione. Progettazione algoritmi e disegno.	CARLOTTI MASSIMILIANO	15007	25/09/2024	40
ELN1	Creare con Arduino	MILITO GUALTIERO	14772	23/09/2024	44



## I.I.S. - L. da Vinci - Fascetti

Sede ITIS e Uffici: Via Contessa Matilde, 74 - 56123 Pisa Tel. 050 888420 Fax 050 888488

Sede IPSIA: Via Ugo Rindi, 47 - 56123 Pisa Tel. 050 888490

www.davincifascetti.it E-mail: [piis00800a@istruzione.it](mailto:piis00800a@istruzione.it) - P.E.C. [piis00800a@pec.istruzione.it](mailto:piis00800a@pec.istruzione.it) - C.F. 93089140508

Scuola Polo per la Formazione Ambito 18 - scuola capofila Rete Pis@scuola



### PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

#### M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)

#### “Laboratori: do you STEM?”

CUP: E54D23002610006

COD. M4C1I3.1-2023-1143-P-39111

ELN2	Uso degli strumenti di calcolo e di simulazione nella risoluzione dei problemi dell'elettronica.	DECATALDO GIOVANNI	15050	26/09/2024	53
INF1	Corso Matematica 0	PANCANTI STEFANIA	15117	26/09/2024	56
INF2	Python/ Raspberry-Microbit	MAZZANTINI STEFANO	15029	25/09/2024	50
		MONREALE GIACOMA	15123	26/09/2024	54
INF3	Realizzazione di un prodotto per Open Day ed Orientamento	PORTOSALVO MASSIMILIANO	14719	21/09/2024	25
MAM1	Preparazione all'esame leFP	BRUNO ANTONIO	14782	23/09/2024	57
MAM2	Corsi di recupero e potenziamento di esercitazioni elettriche	BOMBONATO FRANCESCO	14909	24/09/2024	15
MEC1	Le emissioni inquinanti dei motori a benzina e diesel: normative e analisi dei dati	VASARELLI FABIO	14860	24/09/2024	42
MEC2	Laboratorio di prototipazione 1	LOVISI DOMENICO	14729	21/09/2024	54
MEC3	Laboratorio di prototipazione 2	LOVISI DOMENICO	14730	21/09/2024	54
MEC4	laboratorio di ARDUINO	BRUNO ANTONIO	14845	23/09/2024	49
MEC5	Stampa le tue idee con Inventor	TARANTINO CRISTIANA	14876	24/09/2024	44



## I.I.S. - L. da Vinci - Fascetti

Sede ITIS e Uffici: Via Contessa Matilde, 74 – 56123 Pisa Tel. 050 888420 Fax 050 888488

Sede IPSIA: Via Ugo Rindi, 47 - 56123 Pisa Tel. 050 888490

www.davincifascetti.it E-mail: [piis00800a@istruzione.it](mailto:piis00800a@istruzione.it) - P.E.C. [piis00800a@pec.istruzione.it](mailto:piis00800a@pec.istruzione.it) - C.F. 93089140508

Scuola Polo per la Formazione Ambito 18 – scuola capofila Rete Pis@scuola



### PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

**M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali  
(D.M. 65/2023)**

**“Laboratori: do you STEM?”**

**CUP: E54D23002610006**

**COD. M4C1I3.1-2023-1143-P-39111**

ODO1	Dall'immagine al sorriso.	BADAGLIACCO FRANCO	15119	26/09/2024	38
ODO2	Dall'immagine al sorriso.	FONZI ROBERTO	15128	26/09/2024	37
ODO3	Dall'immagine al sorriso.	TOTO ERNESTO	15062	26/09/2024	34
OTT1	Corso teorico-pratico modellazione 3D (Rhinoceros8)	CELANO CECILIA	14909	24/09/2024	34
OTT2	le nuove tecnologie in ottica	VASSALLO FRANCESCO	14877	24/09/2024	36
OTT3	Illusioni ottiche	SICILIANO ROSITA	14989	25/09/2024	32

Seguiranno gli incarichi ai diretti interessati come da normativa.

Il presente elenco verrà pubblicato nella sezione relativa del sito web dell'Istituto.

Il Dirigente Scolastico

**Prof. Federico Betti**

Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.