

	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI" Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25 Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533 e-mail: TOPS340002@istruzione.it PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito: www.lsgobettitorino.gov.it</p>	
---	---	---

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "PIERO GOBETTI"-TORINO
Prot. 0006897 del 18/09/2024
VI (Uscita)

All'albo
Alla sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale
AI DOCENTI INTERNI LICEO PIERO GOBETTI

PNRR : Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)

Codice CUP

C14D23002430006

Codice progetto

M4C1I3.1-2023-1143-P-28718

Titolo progetto

Potenziamento delle competenze STEM e Linguistiche

IL DIRIGENTE

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche”;

VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTO il DECRETO 28 agosto 2018, n. 129 Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107.

VISTI i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei e il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

VISTO il D.L. n.77/2021 convertito con modificazioni dalla Legge 108/2021;

VISTO il PTOF 2022/2025 approvato dal Consiglio d’Istituto con delibera n° 5 del 20/12/2022 e aggiornato con delibera n. 8 del 13/11/2023

VISTA l’autorizzazione del progetto;

VISTA la delibera n. 5 del Consiglio di Istituto del 20/12/2022 di approvazione del PTOF 2022-25 e aggiornamento a.s. 2023/24 delibera n. 8 del 13/11/2023;

VISTA la delibera n. 10 del Consiglio di Istituto del 13/11/2023 di approvazione del Programma Annuale e. f. 2024;

VISTA la delibera n. 13 del Consiglio d’Istituto del 31/01/2024 di adozione del progetto “**Potenziamento delle competenze STEM e linguistiche**” relativo al Pnrr – Linea Di Investimento 3.1. Nuove Competenze E Nuovi Linguaggi. Azioni Di Potenziamento Delle Competenze Stem E Multilinguistiche (D.M.65/2023) Nell’ambito Della Missione 4-Istruzione E Ricerca- Componente 1-Next Generation Eu;

VISTA la delibera n. 18 del Collegio dei Docenti del 29/01/2024 di approvazione del progetto “**Potenziamento delle competenze STEM e linguistiche**” relativo al PNRR – Linea Di Investimento 3.1. Nuove Competenze E Nuovi Linguaggi. Azioni Di Potenziamento Delle Competenze Stem E Multilinguistiche (D.M.65/2023) Nell’ambito Della Missione 4-Istruzione E Ricerca- Componente 1-Next Generation Eu;

VISTO l’accordo di concessione firmato dal D.S. e caricato a sistema e assunto al ns. prot. n. 1082 del 12/02/2024;

VISTO l'accordo di concessione per il finanziamento delle attività del 29/02/2024 prot. n. 34530, assunto al ns. prot. n. 1730 del 1/03/2024 e che costituisce formale autorizzazione all’avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;

VISTA la determina di avvio di una procedura di selezione tra il **personale interno** di figure professionali esperte per lo svolgimento delle attività di progettate prot. n. 1743 del 01/03/2024;



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza

	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI" Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25 Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533 e-mail: TOPS340002@istruzione.it PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito: www.lsgobettitorino.gov.it</p>	
---	---	---

PUBBLICA

Il presente avviso di selezione per il personale **interno** al fine di conferire gli incarichi a **DOCENTI ESPERTIE TUTOR** nel progetto “Nuove competenze STEM e Lingue” che si svolgerà a cavallo degli anni scolastici **2024/25**

→LINEA DI INTERVENTO A

Realizzazione di Percorsi Didattici, Formativi e di Orientamento per Studentesse e Studenti - STEM

PERCORSI	Importo orario Lordo stato <u>ESPERTO</u>	Importo orario Lordo stato <u>TUTOR</u>	N°MINIMO STUDENTI	N° ORE	<u>N° CORSI</u>
LICEO MATEMATICO Ogni docente può richiedere fino ad un massimo di 2 corsi composti da 2 moduli ciascuno + un tutoraggio che non potrà essere nello stesso corso	79,00 €	34,00 €	9	16+16	5 DA 2 MODULI
PYTHON	79,00 €	34,00 €	9	16	2
LABORATORIO DI ROBOTICA	79,00 €	34,00 €	9	18 14	1 1
DISEGNO DIGITALE	79,00 €	34,00 €	9	16	2
POLITECNICO	79,00 €	34,00 €	3	18	3
MATERIA ENERGIA	79,00 €	34,00 €	9	16	1
INGLESE CERTIFICAZIONE ALLIEVI	Contratto esterno	34,00 €	9	30	6



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza

	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI" Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25 Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533 e-mail: TOPS340002@istruzione.it PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito: www.lsgobettitorino.gov.it</p>	
---	---	---

CRITERI DI VALUTAZIONE DOCENTI ESPERTI

Liceo matematico

Verranno assegnati i seguenti punteggi (totale max 100 punti)

Pre-requisito di accesso alla procedura comparativa FORMAZIONE SPECIFICA "UNITO"

TITOLI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO MASSIMO
Esperienza organizzativa nell'ambito del progetto liceo matematico	5 punti anno per massimo 3 anni	15
Docenza nei corsi Liceo Matematico del Liceo Gobetti	10 punti per un massimo di 3 anni	30
Certificazione corsi STEM	5 punti per un massimo 3 certificazioni	15
Anni di servizio presso il Liceo Gobetti	5 punti per un massimo di 5 anni	25
Nomina PNRR		15
Totale		100

PYTHON

Verranno assegnati i seguenti punteggi (totale max 100 punti)

Pre-requisito di accesso alla procedura comparativa AVER SVOLTO ALMENO 1 CORSO DI INSEGNAMENTO PYTHON

TITOLI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO MASSIMO
Esperienza organizzativa corsi PYTHON	5 punti anno per massimo 3 anni	15
Docenza corsi PYTHON	15 punti anno per massimo 3 anni	45
Certificazione corsi STEM	5 punti per certificazione per un massimo di 3 certificazioni	15
Anni di servizio presso il Liceo Gobetti	5 punti anno per un massimo di 5 anni	25
Totale		100



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza

	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI" Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25 Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533 e-mail: TOPS340002@istruzione.it PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito: www.lsgobettitorino.gov.it</p>	
---	---	---

LABORATORIO DI ROBOTICA

Verranno assegnati i seguenti punteggi (totale max 100 punti)

Sono ammessi alla procedura comparativa i candidati che ottengano un punteggio minimo di 40 punti in base alla tabella riportata di seguito.

TITOLI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO MASSIMO
Docenza in corsi di formazione STEM	15 per corso per un massimo di 3	45
Certificazioni corsi STEM	5 punti per certificazione per un massimo di 3 certificazioni	15
Anni di servizio presso il Liceo Gobetti	5 punti anno per un massimo di 5 anni	25
Aver effettuato corsi extracurricolari agli studenti	5 punti ad esperienza valutabili max 3 esperienze	15
Totale		100

DISEGNO DIGITALE

Pre-requisito di accesso alla procedura comparativa LAUREA IN ARCHITETTURA O DIPLOMA ACCADEMIA BELLE ARTI

Verranno assegnati i seguenti punteggi (totale max 100 punti)

TITOLI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO MASSIMO
Esperienza organizzativa corsi disegno digitale	5 punti ad esperienza valutabili max 3 esperienze	15
Docenza corsi disegno digitale	15 punti ad anno valutabili max 3 anni	45
Certificazioni corsi STEM	5 punti per certificazione per un massimo di 3 certificazioni	15
Anni di servizio presso il Liceo Gobetti	5 punti anno per un massimo di 5 anni	25
Totale		100



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza

	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI" Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25 Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533 e-mail: TOPS340002@istruzione.it PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito: www.lsgobettitorino.gov.it</p>	
---	---	---

POLITECNICO

Verranno assegnati i seguenti punteggi (totale max 100 punti)

Pre-requisito di accesso alla procedura comparativa AVER SVOLTO DOCENZA NEI CORSI POLITECNICO DEL LICEO GOBETTI

TITOLI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO MASSIMO
Esperienza organizzativa corsi Politecnico	15 punti ad ogni esperienza, valutabili max 3 esperienze	45
Anni di docenza corsi Politecnico	5 punti ad anno valutabili max 3 anni	15
Nomina animatore digitale		15
Anni di servizio presso il Liceo Gobetti	5 punti anno per un massimo di 5 anni	25
Totale		100

MATERIA ENERGIA

Verranno assegnati i seguenti punteggi (totale max 100 punti)

Pre-requisito di accesso alla procedura comparativa CLASSE DI CONCORSO A050

TITOLI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO MASSIMO
Esperienza organizzativa progetti scienze	15 punti ad ogni esperienza, valutabili max 3 esperienze	45
Anni di docenza corsi Scienze extracurricolari	5 punti ad anno valutabili max 3 anni	15
Certificazioni STEM	5 punti per certificazione per un massimo di 3 certificazioni	15
Anni di servizio presso il Liceo Gobetti	5 punti anno per un massimo di 5 anni	25



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza

	LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI" Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25 Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533 e-mail: TOPS340002@istruzione.it PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito: www.lsgobettitorino.gov.it	
---	--	---

Totale	100
---------------	------------

COMPITI DELL'ESPERTO

Partecipare agli incontri predisposti dall'Istituzione Scolastica propedeutici alla realizzazione del Progetto;

- Utilizzare, in collaborazione con il tutor, le piattaforme informatiche "FUTURA" e "Scuola FUTURA" per l'immissione dei dati richiesti (calendario, prove di verifica, materiali prodotti ...);
- Predisporre, con l'assistenza del tutor e del gruppo di lavoro, il piano progettuale e operativo dell'intervento dal quale si evidenzino finalità, competenze attese, strategie metodologiche, attività, contenuti e materiali da produrre;
- Svolgere attività di insegnamento e mentoring;
- Svolgere l'incarico secondo il calendario approntato dall'Istituzione Scolastica;
- Comunicare preventivamente eventuali impedimenti all'attività di docenza per eventuale tempestiva rimodulazione del calendario;
- Valutare, in riferimento al proprio percorso, le competenze in ingresso dei destinatari al fine di accertare eventuali competenze già in possesso ed attivare misure adeguate;
- Approntare le prove di verifica degli apprendimenti in collaborazione con il tutor;
- Predisporre la relazione finale sull'intervento svolto e consegnare tutta la documentazione

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE CANDIDATURE DI TUTOR

LICEO MATEMATICO

Verranno assegnati i seguenti punteggi (totale max 100 punti)

Sono ammessi alla procedura comparativa i candidati che ottengano un punteggio minimo di 40 punti in base alla tabella riportata di seguito.

TITOLI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO MASSIMO
Laurea specifica in matematica		10
Laurea specifica in fisica		7
Laurea specifica in informatica o ingegneria		5
Certificazione corsi STEM	5 punti per un massimo 3 certificazioni	15
Anni di servizio presso il Liceo Gobetti	5 punti per un massimo di 5 anni	25
Docenza corsi Liceo matematico presso il Liceo Gobetti	15 punti per un massimo di 3 anni	45
Totale		100



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza

	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI" Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25 Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533 e-mail: TOPS340002@istruzione.it PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito: www.lsgobettitorino.gov.it</p>	
---	---	---

PERCORSI PYTHON, ROBOTICA, DISEGNO DIGITALE, MATERIA ENERGIA

Verranno assegnati i seguenti punteggi (totale max 100 punti)

Sono ammessi alla procedura comparativa i candidati che ottengano un punteggio minimo di 40 punti in base alla tabella riportata di seguito

TITOLI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO MASSIMO
Esperienza organizzativa corsi	5 punti per un massimo di 3 anni	15
Docenza corsi	15 punti per un massimo di 3 anni	45
Anni di servizio presso il Liceo Gobetti	5 punti per un massimo di 5 anni	25
Certificazione corsi STEM	5 punti per un massimo 3 certificazioni	15
Totale		100

PER IL PROGETTO POLITECNICO NON E' PREVISTO TUTOR

CERTIFICAZIONI INGLESE

Verranno assegnati i seguenti punteggi (totale max 100 punti)

Sono ammessi alla procedura comparativa i candidati che ottengano un punteggio minimo di 40 punti in base alla tabella riportata di seguito

TITOLI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO MASSIMO
Esperienza organizzativa corsi	10 punti per un massimo di 3 anni	30
Laurea lingue straniere		15
Anni di servizio presso il Liceo Gobetti	5 punti per un massimo di 5 anni	25
Certificazione corsi C1-C2-QCER	10 punti per un massimo 3 certificazioni	30
Totale		100

COMPITI DEL TUTOR

- Predisporre, in collaborazione con l'esperto, una programmazione dei tempi e dei metodi;
- Curare che nel registro didattico e di presenza vengano annotate le presenze e le firme dei partecipanti, degli esperti e la propria, l'orario d'inizio e fine della lezione;
- Segnalare in tempo reale al Dirigente Scolastico se il numero dei partecipanti scende al di sotto del previsto in relazione al numero minimo di attestazioni da raggiungere;



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza

	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI" Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25 Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533 e-mail: TOPS340002@istruzione.it PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito: www.lsgobettitorino.gov.it</p>	
---	---	---

- Curare il monitoraggio fisico del corso, contattando gli alunni in caso di inadempienza ai propri compiti in itinere o anche prima/dopo l'intervento formativo;
- Partecipare alle riunioni con il Team laddove ritenuto necessario, anche in orario pomeridiano;
- Inserire i dati relativi alla gestione del percorso;
- Registrare le anagrafiche;
- Inserire la programmazione giornaliera delle attività;
- Concordare l'orario con gli esperti;
- Provvedere alla gestione della classe;
- Descrivere e documentare i prodotti dell'intervento;



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza

	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI" Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25 Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533 e-mail: TOPS340002@istruzione.it PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito: www.lsgobettitorino.gov.it</p>	
---	---	---

MODALITA' INVIO CANDIDATURE

GLI INTERESSATI DOVRANNO FAR PERVENIRE LA PROPRIA CANDIDATURA ENTRO E NON OLTRE LE ORE 12 DEL 24 SETTEMBRE 2024

La domanda potrà essere presentata in formato cartaceo al protocollo oppure inviata a mezzo posta elettronica all'indirizzo e-mail tops340002@istruzione.it con obbligo, pena esclusione, di indicare nell'oggetto della mail la dicitura "Candidatura Nuove competenze STEM e Lingue"

La domanda di candidatura dovrà essere proposta sul modello predisposto dalla scuola in modo che si evincano chiaramente le attività per le quali si presenta la candidatura e la presenza dei requisiti richiesti e i titoli e le competenze valutabili ai sensi del presente avviso.

NOTA BENE: ogni Docente per ragioni organizzative e di non sovrapposizione di orari può richiedere fino ad un massimo di 2 corsi + un tutoraggio in un altro corso

Alla domanda deve essere allegato il curriculum vitae in formato europeo contenente l'autorizzazione trattamento dati D.Lgvo 196/03 e art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000

Tutti i documenti devono essere presentati ai sensi del DPR 445/2000 e devono recare in calce la firma dell'aspirante, pena l'esclusione della domanda ed essere accompagnate da copia di un documento d'identità.

Il Dirigente, ove lo ritenga opportuno, potrà richiedere l'integrazione del curriculum vitae relativamente alle certificazioni originali dei titoli e/o delle esperienze dichiarate.

All'esito della valutazione delle candidature verranno predisposte specifici elenchi graduati per ciascuna tipologia di modulo.

Gli elenchi saranno pubblicati sul sito web istituzionale della scuola, con valore di notifica a tutti gli interessati e con possibilità di presentare eventuale reclamo scritto entro TRE giorni dalla pubblicazione. Trascorso tale termine gli elenchi si intenderanno definitivi e si procederà alla stipula dei contratti con i soggetti individuati.

ATTRIBUZIONE DEGLI INCARICHI

Gli incarichi di svolgimento del singolo modulo verranno assegnati in base alle attività avviate gradualmente nell'arco dell'anno scolastico e scorrendo gli elenchi graduati degli aspiranti.

Gli incarichi saranno attribuiti anche in presenza di una sola candidatura pervenuta per il singolo modulo purché corrispondente alle esigenze del progetto.

COMPENSO e TEMPI DI REALIZZAZIONE

L'attività sarà retribuita con il compenso previsto per ogni attività come da progetto.

Il compenso sarà liquidato ad effettiva erogazione dei fondi comunitari e nessuna pretesa potrà essere avanzata nei confronti dell'Istituto scolastico prima della disponibilità delle risorse finanziarie. **Le ore da retribuire risulteranno dall'apposito registro delle firme presente sul portale PNRR Futura.**

L'attività svolta sarà soggetta al regime fiscale e previdenziale previsto dalla normativa vigente.

Non sono previsti rimborsi spese di alcun tipo.

Le attività si svolgeranno nei tempi sopra indicati e non oltre il **20 aprile 2025**. In ogni caso le attività dovranno essere svolte in modo da poter rispettare il termine previsto dall'Autorità di Gestione per la conclusione del progetto.



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza

	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI" Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25 Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533 e-mail: TOPS340002@istruzione.it PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito: www.lsgobettitorino.gov.it</p>	
---	---	---

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati personali forniti dagli aspiranti saranno trattati dal Liceo Piero Gobetti di Torino, nel rispetto del D.Lgs. n. 196/2003 e del regolamento GDPR, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità di gestione della procedura selettiva e del rapporto contrattuale.

Titolare del trattamento dei dati è il Dirigente Scolastico Ing. Angelantonio Magarelli

PUBBLICITA' LEGALE

Il presente avviso viene reso pubblico mediante pubblicazione sul sito istituzionale.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
ING. ANGELANTONIO MAGARELLI
Documento informatico firmato digitalmente

secondo le leggi vigenti



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

FUTURA
SPAZIO ISTRUZIONE

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA