

	<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. 0008935 del 19/11/2024
VI (Uscita)

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 B: Realizzazione di percorsi formativi di lingua e di metodologia di durata annuale, finalizzati al potenziamento delle competenze linguistiche dei docenti in servizio e al miglioramento delle loro competenze metodologiche di insegnamento.

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche
(D.M. n. 65/2023)

VERBALE DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 INCARICHI INDIVIDUALI DI FORMATORE ESPERTO E 1 INCARICO DI TUTOR PER PERCORSI DI FORMAZIONE STUDENTI AFFERENTI AL PROGETTO PNRR “Potenziamento delle competenze STEM e Linguistiche (D.M. 65/2023)”

N. 1 Disegno digitale 2D/3D

N. 2 INTRODUZIONE AL PYTHON

Titolo progetto: Potenziamento delle competenze STEM e linguistiche

Codice CUP: C14D23002430006

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-28718

Il giorno 18/11/2024 alle ore 09.00 nell’ufficio della Dsga dell’Istituzione scolastica Liceo scientifico “P. Gobetti” di Torino, si è riunita la Commissione per la selezione di **DOCENTI ESPERTI E TUTOR**

nelle persone:

Presidente: prof.ssa FOGLIA CARLA

Componente: Dsga GRAZIELLA SPALLETTA

Componente: prof.ssa ASPREA IRENE

PREMESSO CHE

- nell’ambito della 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” del PNRR, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU, LINEA DI INTERVENTO A in data 05/11/2024 l’Istituzione scolastica ha pubblicato l’Avviso di selezione prot. n. 8470
- l’Avviso di selezione, ha previsto specifici criteri di selezione per ogni percorso, dei quali si terrà conto ai fini dell’individuazione della/e figura/e professionale/i affidataria/e dell’/degli incarico/i individuale/i;
- l’Avviso, dispone che «Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12.00 del 13/11/2024»;

con Decreto prot. n. 8879 del 18/11/2024, il Dirigente scolastico ha costituito la Commissione per la selezione di **DOCENTI ESPERTI E TUTOR** nel progetto “Nuove competenze STEM e Lingue” che si svolgerà a cavallo degli anni scolastici 24/25, percorso A, in relazione al progetto “Potenziamento delle competenze STEM e linguistiche”, identificativo CUP C14D23002430006.

	<p align="center"> 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>	
---	---	---

Funge da Segretario verbalizzante il Componente prof.ssa Asprea Irene.

La commissione prende in esame le domande pervenute e verifica la loro conformità e regolarità e il possesso dei requisiti come richiesto dall'avviso di selezione e, constatata la regolarità o meno delle domande, procede all'attribuzione dei punteggi riportando i criteri di valutazione dell'Avviso di selezione prot. n. 8470 del 05/11/2024, come da tabelle sottostanti.

CRITERI DI VALUTAZIONE DOCENTI TUTOR				
INTRODUZIONE AL PYTHON,				
TITOLI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO MASSIMO	PUNTEGGIO AUTOATTRIBUITO	PUNTEGGIO DELLA COMMISSIONE
			MERLENGHI DAVIDE	
Laurea vecchio ordinamento/specialistica/magistrale in materie STEM	Da 60 a 80: 4 punti	10 punti		
	Da 81 a 100: 6 punti			
	Da 101 a 110: 8 punti			
	110 e lode:10 punti			
Esperienza organizzativa corsi STEM per studenti	5 punti per un massimo di 4 corsi	20		
Docenza corsi	15 punti per un massimo di 3 corsi	45	15	15
Certificazione corsi STEM	5 punti per un massimo 3 certificazioni	15		
Totale		90	15	15



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



CANDIDATURA DISEGNO DIGITALE ESPERTO

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

Criteria di selezione	Criteria di valutazione	Modalità di valutazione	Punteggio massimo	PUNTEGGIO AUTOATTRIBUITO	PUNTEGGIO DELLA COMMISSIONE	PUNTEGGIO AUTOATTRIBUITO	PUNTEGGIO DELLA COMMISSIONE
				MEZZANO MICHELA		DIATTA AMATH LUCA	
TITOLO STUDIO	Voto di Laurea	Da 60 a 80: 4 punti Da 81 a 100: 6 punti Da 101 a 110: 8 punti 110 e lode: 10 punti	10 punti				
	Voto diploma	Da 60 a 80: 4 punti Da 81 a 90: 6 punti Da 91 a 100: 8 punti 100 e lode: 10 punti		10	10	8	8
TITOLI CULTURALI Coerenti con la specificità del percorso da realizzare	Altre lauree	2 punti per un ulteriore titolo posseduto	2 punti				
	Dottorato di ricerca	2 punti	2 punti			2	2
	Master universitario di I e II livello	1 punto per ogni titolo (max 2 titoli)	2 punti				
	Corsi di perfezionamento annuali	1 punto per ogni titolo (max 2 titoli)	2 punti			2	2
	Partecipazione a corsi di formazione organizzati da MI-USR-Scuole-Enti accreditati con rilascio di attestato e almeno 10h di frequenza oppure pubblicazioni inerenti la tematica da affrontare	2,5 punti per ogni titolo (max 4 titoli)	10 punti				
CERTIFICAZIONI INFORMATICHE	EIPASS-AICA o altri soggetti accreditati	1 punto	1 punto				
	Certificazione CISCO o equipollente	1 punto	1 punto				
	Certificazioni DISEGNO DIGITALE	20 punti	20 punti				
ALTRE CERTIFICAZIONI	Certificazioni corsi STEM	9 punti	9 punti				
ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI NELL'AMBITO DI RIFERIMENTO	Incarico di formatore in corsi di formazione nell'ambito DISEGNO DIGITALE per studenti	5 punti per ogni esperienza (max 5 esperienze)	25 punti			5	5
	Incarico di Collaboratore del dirigente, Referente di sede, Funzione Strumentale, Referente di progetto attinente le competenze digitali, Animatore digitale	1,5 pt x ogni anno scolastico (max 4 anni scolastici)	6 punti				
Punteggio massimo attribuibile: 90 punti				15	15	37	37



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



CRITERI SELEZIONE PYTHON ESPERTO					
Pre-requisito di accesso alla procedura comparativa AVER SVOLTO ALMENO 1 CORSO DI INSEGNAMENTO PYTHON					
Criteri di selezione	Criteri di valutazione	Modalità di valutazione	Punteggio massimo	CANDIDATO FERRERO UMBERTO	
				PUNTEGGIO AUTOATTRIBUITO	PUNTEGGIO DELLA COMMISSIONE
TITOLO STUDIO	Laurea vecchio ordinamento/specialistica / magistrale in materie STEM	Da 60 a 80: 4 punti	10 punti		
		Da 81 a 100: 6 punti			
Da 101 a 110: 8 punti	6	6			
110 e lode: 10 punti					
TITOLI CULTURALI Coerenti con la specificità del percorso da realizzare	Altre lauree	2 punti per un ulteriore titolo posseduto	2 punti		
	Dottorato di ricerca	2 punti	2 punti		
	Master universitario di I e II livello	1 punto per ogni titolo (max 2 titoli)	2 punti		
	Corsi di perfezionamento annuali	1 punto per ogni titolo (max 2 titoli)	2 punti		
	Partecipazione a corsi di formazione organizzati da MI-USR-Scuole-Enti accreditati con rilascio di attestato e almeno 10h di frequenza oppure pubblicazioni inerenti la tematica da affrontare	2,5 punti per ogni titolo (max 4 titoli)	10 punti		
CERTIFICAZIONI INFORMATICHE	EIPASS-AICA o altri soggetti accreditati	1 punto	1 punti	1	1
	Certificazione CISCO o equipollente	1 punto	1 punti		
	Certificazioni PYTHON	20 punti	20 punti	20	20
ALTRE CERTIFICAZIONI	Certificazioni corsi STEM	9 punti	9 punti		
ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI NELL'AMBITO DI RFRERIMENTO	Incarico di formatore in corsi di formazione nell'ambito PYTHON per studenti oltre l'anno richiesto	5 punti per ogni esperienza (max 5 esperienze)	25 punti		
	Incarico di Collaboratore del dirigente, Referente di sede, Funzione Strumentale, Referente di progetto attinente le competenze digitali, Animatore digitale	1,5 pt x ogni anno scolastico (max 4 anni scolastici)	6 punti		
Punteggio massimo attribuibile: 90 punti				27	27

	<p style="text-align: center;">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>	
---	--	---

La Commissione valutate le candidature pervenute ritiene idonei allo svolgimento dell'incarico in premessa secondo la seguente tabella:

	CANDIDATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1	MERLENGHI DAVIDE tutor PYTHON	15
1	FERRERO UMBERTO docente esperto PYTHON	27
1	DIATTA AMATH LUCA docente esperto DISEGNO DIGITALE di altra pubblica amministrazione	37
2	MEZZANO MICHELA docente esperto DISEGNO DIGITALE di altra istituzione scolastica, <u>quindi assegnataria dell'incarico come previsto da regolamento conferimento incarichi prot. n.4425 del 06/06/2023</u>	15

Il candidato a docente esperto PYTHON pur non possedendo il titolo di accesso richiesto, dichiara di possedere una formazione universitaria relativa all'utilizzo del linguaggio Python e di aver svolto attività di docenza in vari ambiti informatici; pertanto la commissione esaminato il curriculum, non essendoci altre candidature per l'incarico in oggetto, ritiene di valutarla positivamente.

Alle ore 10.00, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale viene redatto contestualmente, letto, confermato e sottoscritto al termine della seduta e inserito in apposito plico, destinato alla raccolta dei verbali e della documentazione della presente procedura selettiva.

Letto, confermato e sottoscritto,

TORINO, 18/11/2024

Presidente:

Componente:

Componente:

