



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: [liceo www.lsgobettitorino.edu.it](http://liceo.www.lsgobettitorino.edu.it)
CODICE FISCALE: 80093040014
CODICE UNIVOCO: UFPKNG



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "PIERO GOBETTI"-TORINO
Prot. 0008719 del 12/11/2024
VI (Uscita)

OGGETTO:

VERBALE DI SELEZIONE il conferimento di n. 2 incarichi individuali di formatore esperto e 2 incarichi di tutor per un percorso di formazione sulla transizione digitale e un laboratorio di formazione sul campo afferente al progetto PNRR “formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (d.m. 66/2023)” codici PNRR 1302-att-945-e-1 /946-e-3 INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Il giorno 07/11/2024 alle ore 14.00 nell’ufficio del Dirigente dell’Istituzione scolastica Liceo S.S. Piero Gobetti di Torino, si è riunita la Commissione per la selezione di n. 2 incarichi individuali di formatore esperto e 2 incarichi di tutor per un percorso di formazione sulla transizione digitale e un laboratorio di formazione sul campo afferente al progetto PNRR “formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (d.m. 66/2023)” codici PNRR 1302-att-945-e-1 /946-e-3 INTELLIGENZA ARTIFICIALE

La commissione incaricata con decreto dirigenziale prot. n. 8536 del 06/11/2024 nelle persone:

Presidente: prof.ssa CARLA FOGLIA

Componente: prof.ssa ASPREA IRENE

Componente: Dsga SPALLETTA GRAZIELLA

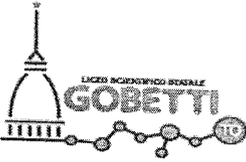
PREMESSO CHE

In data **15/10/2024** l’Istituzione scolastica ha pubblicato l’avviso di selezione prot. 7792 volto al conferimento di n. 2 incarichi individuali di formatore esperto e 2 incarichi di tutor per un percorso di formazione sulla transizione digitale e un laboratorio di formazione sul campo afferente al progetto PNRR “formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (d.m. 66/2023)” codici PNRR 1302-att-945-e-1 /946-e-3 INTELLIGENZA ARTIFICIALE

L’articolo 1 del suddetto avviso declina le figure richieste:

N. 2 formatori esperti e n. 2 tutor necessari alla realizzazione dei seguenti Corsi destinati al personale nell’ambito del PNRR “Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)”:

- N. 1 Percorso di formazione sulla transizione digitale – **Utilizzo consapevole dell’Intelligenza Artificiale**
Descrizione: percorso di formazione sui principi di funzionamento dell’IA e del Machine Learning a partire dalle basi (non richieste competenze informatiche), descrizione di tecnologie di IA e analisi di potenzialità e limiti, risvolti didattici e etici - **codice edizione 1302-ATT-945-E-1**
- N. 1 Laboratorio di formazione sul campo – **Utilizzo consapevole dell’Intelligenza Artificiale nella didattica.**
Descrizione: laboratorio per piccoli gruppi che percorre le linee guida fondamentali per utilizzare l’IA in modo efficace e responsabile nell’ambito educativo e didattico. Un aiuto per orientarsi nel panorama in continua evoluzione dell’IA in modo da garantire che l’uso dell’IA sia sempre allineato coi principi pedagogici e i bisogni degli studenti. - **codice edizione 1302-ATT-946-E-3**
- l’art. 3 dell’Avviso di selezione ha previsto specifici criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell’individuazione della/e figura/e professionale/i affidataria/e dell’/degli incarico/i individuale/i;

	<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: liceo www.lsgobettitorino.edu.it CODICE FISCALE: 80093040014 CODICE UNIVOCO: UFPKNG</p>	
---	---	---

- l'art. 6 comma 1 del succitato Avviso, dispone che «*Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12.00 del 29/10/2024*»;

con Decreto prot. n. 8536 del 06/11/2024, il Dirigente scolastico ha costituito la Commissione per la selezione e il conferimento per n. 2 formatori esperti e i 2 tutor necessari alla realizzazione dei seguenti Corsi destinati al personale nell'ambito del PNRR "Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)" per i percorsi sopra citati.

Composta la commissione, funge da Segretario verbalizzante la Componente Dsga Graziella Spalletta

Tutto ciò premesso, il Presidente, nella persona della prof.ssa Carla Foglia dà atto che sono pervenute n.9 domande di partecipazione nei modi e nei termini stabiliti, come di seguito individuate:

Utilizzo consapevole dell'Intelligenza Artificiale on line sincrono

Esperto: Pierluigi Candia – Andrea Canesi – Umberto Ferrero – Anna Marconetti – Francesco Piccolo

Tutor: prof. Agrò Alessandro – Massimiliano Candia – Marco Dettori - Umberto Ferrero (in subordine) -

Utilizzo consapevole dell'Intelligenza Artificiale nella didattica laboratorio di formazione sul campo

Esperto: Bertotto Ivan - Andrea Canesi - Umberto Ferrero

Tutor: prof. Agrò Alessandro - Umberto Ferrero (in subordine) -

La Commissione, dopo aver verificato la conformità e regolarità della documentazione pervenuta, e i requisiti rispondenti all'art. 2 dell'avviso di selezione, procede alla valutazione delle candidature.

Di seguito vengono riportati i candidati che hanno presentato domanda di partecipazione, riportando i criteri di valutazione di cui all'art. 3, dell'Avviso di selezione prot. n. 7792 del 15/10/2024, e i relativi punteggi attribuiti a ciascuno di essi.

Ai fini della partecipazione alla procedura di selezione in oggetto per i docenti, le esperienze richieste come da tabella, danno un punteggio totale massimo di punti 100 per i docenti esperti e punti 50 per i tutor.



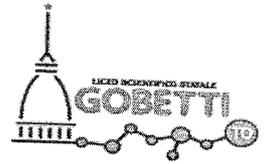
LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI"
 Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57
 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25
 Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533
 e-mail: TOPS340002@istruzione.it
 PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT
 Sito: liceo www.lsgobettitorino.edu.it
 CODICE FISCALE: 80093040014
 CODICE UNIVOCO: UFPKNG



Criteria di selezione	Criteria di valutazione	Modalità di valutazione	Punteggio massimo	Punteggio dichiarato personale															
Utilizzo consapevole dell'intelligenza Artificiale on line sincrono ESPERTI																			
TITOLO DI STUDIO	Laurea V.O./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		8	8														
		110 e lode: 10 punti																	
TITOLO DI STUDIO	Laurea triennale o IFTS o ITS in materie STEM	Da 60 a 80: 2 punti																	
		Da 81 a 100: 3 punti																	
		Da 101 a 110: 4 punti																	
		110 e lode: 5 punti																	
TITOLI CULTURALI	Altre lauree	Ulteriore titolo posseduto: 2 punti	2 punti							5	5								
	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 per ogni titolo (max 2 titoli)	2 punti	10	10					10	10	10	10						
	Certificazione CISCO o equipollente	2 punti	2 punti	2	2	1	1	2	2	2	2							1	
	Certificazioni IA	2 punti	2 punti																
ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI NELL'AMBITO DI RIFERIMENTO	Incarico di formatore in corsi di formazione per docenti nell'ambito dell'Intelligenza artificiale	5 punti per ogni esperienza (max 5 esperienze)	25 punti	25	25	10	10	25	25	25	25	25	10	10					
	Incarico di formatore in corsi di formazione per docenti nell'ambito dell'Intelligenza artificiale su piattaforma Futura - PNRR	7 punti per ogni esperienza (max 5 esperienze)	35 punti	35	35	21	21	35	35	35	35	14	14						
	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	6	6														
Punteggio massimo attribuibile: 100 punti				85	80	38	38	83	89	77	77	50	50	49	49	83	89	38	38

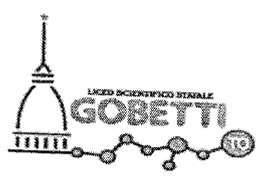


LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI"
 Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57
 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25
 Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533
 e-mail: TOPS340002@istruzione.it
 PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT
 Sito: liceo www.lsgobettitorino.edu.it
 CODICE FISCALE: 80093040014
 CODICE UNIVOCO: UFPKNG



Criteri di selezione	Criteri di valutazione	Modalità di valutazione	Punteggio massimo	Punteggio dichiarato	Punteggio attribuito	LABORATORIO	Punteggio dichiarato	Punteggio attribuito	Punteggio dichiarato	Punteggio attribuito							
																	AGRO' ALESSANDRO
Utilizzo consapevole dell'Intelligenza Artificiale on line sincrono TUTOR																	
TITOLO DI STUDIO	Laurea V.O./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															
TITOLO DI STUDIO	Laurea triennale o IFTS o ITS in materie STEM	Da 60 a 80: 2 punti	10 punti														
		Da 81 a 100: 3 punti															
		Da 101 a 110: 4 punti															
		110 e lode: 5 punti															
TITOLI CULTURALI	Altre lauree	Ulteriore titolo posseduto: 1 punti	1 punti														
	Dottorato di ricerca	1 punti	1 punti														
	master universitario di I e II livello	1 punto per ogni titolo max 2 titoli	2 punti	1	1								1	1			
	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 punti per ogni titolo max 4 titoli	8 punti														
CERTIFICAZIONI INFORMATICHE	EIPASS-AICA o altri soggetti accreditati	1 punto per ogni titolo (max 2 titoli)	2 punti														
	Certificazione CISCO o equipollente	2 punti	2 punti														
ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI NELL'AMBITO DI RIFERIMENTO	esperienze di progettazione, collaudo, docenza, tutoraggio in azioni FSE-FESR-PNSD	2 punti per ogni esperienza (max 4 esperienze)	8 punti														
	Incarico di docenza o tutoraggio in azioni PNRR	2 punti per ogni esperienza (max 4 esperienze)	8 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: 50 punti				18	18	36	36	11	11	15	15		18	18	15	15	

La Commissione ha valutato i candidati nelle modalità come sopra individuate e, per le ragioni in premessa, stila la seguente graduatoria

	<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: liceo www.lsgobettitorino.edu.it CODICE FISCALE: 80093040014 CODICE UNIVOCO: UFPKNG</p>	
---	---	---

Utilizzo consapevole dell'Intelligenza Artificiale on line sincrono

Graduatoria ESPERTI	NOME	PRIORITA'	PUNTEGGIO
1	MARCONETTI ANNA	ALTRA ISTITUZIONE SCOL.CA	77
2	PICCOLO FRANCESCO	ALTRA ISTITUZIONE SCOL.CA	50
3	CANESI ANDREA	ESTERNO	83
4	CANDIA PIER LUIGI	ESTERNO	80
5	FERRERO UMBERTO	ESTERNO	38
Graduatoria TUTOR	NOME	PRIORITA'	PUNTEGGIO
1	AGRO' ALESSANDRO	DOCENTE INTERNO	18
2	DETTORI MARCO	ALTRA ISTITUZIONE SCOL.CA	11
3	CANDIA MASSIMILIANO	ALTRA P.A.	36
4	FERRERO UMBERTO	ESTERNO	15

Utilizzo consapevole dell'Intelligenza Artificiale nella didattica laboratorio di formazione sul campo

Graduatoria ESPERTI	NOME	PRIORITA'	PUNTEGGIO
1	BERTOTTO IVAN	ALTRA ISTITUZIONE SCOL.CA	49
2	CANESI ANDREA	ESTERNO	83
3	FERRERO UMBERTO	ESTERNO	38
Graduatoria TUTOR	NOME	PRIORITA'	PUNTEGGIO
1	AGRO' ALESSANDRO	DOCENTE INTERNO	18
2	FERRERO UMBERTO	ESTERNO	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: liceo.www.lsgobettitorino.edu.it
CODICE FISCALE: 80093040014
CODICE UNIVOCO: UFPKNG



L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata massima di scadenza 15/05/2025

Alle ore 15.30, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale viene redatto contestualmente, letto, confermato e sottoscritto al termine della seduta e inserito nella documentazione probatoria e unito alla raccolta dei verbali e della documentazione della presente procedura selettiva e presentato al Dirigente scolastico.

Letto, confermato e sottoscritto,

Torino, 07/11/2024

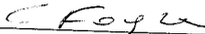
La commissione per mero errore materiale ha considerato il signor CANESI Andrea come docente di altra istituzione scolastica e non come esperto esterno come da sua richiesta, pertanto la graduatoria è aggiornata come sopra.

Il verbale viene nuovamente pubblicato sul sito del liceo Gobetti.

La decorrenza per eventuali ricorsi entro 5 giorni dalla data di pubblicazione.

Torino, 11/11/2024

Presidente:

Carla Foglia 

Componente:

Irene Asprea 

Componente:

Graziella Spalletta 