LICEO SCIENTIFICO STATALE – "M. CURIE"–PINEROLO

Prot. 0007427 del 26/09/2019

07–06 (Uscita)

Liceo Scientifico Statale "Maria Curie"



Via dei Rochis, 12 - Pinerolo Tel. 0121 - 393146 - 393145 Email: TOPS070007@istruzione.it

C.F. 85003860013 Sito Internet: www.curiepinerolo.edu.it







PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Al Prof. Gianluca Tararbra Sito Web Agli atti

Progetto PON 2669 del 03/03/2017 _Sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale" _CURIE FACTORY LAB_MODULO ROBOTICS

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

	IL DINIGHTE OGGENOTIO
VISTO	il PON Programma Operativo Nazionale "Per la scuola- competenze e ambienti
	per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17
	dicembre 2014 della Commissione Europea
VISTO	l'Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della
	creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", Prot. n. 2669
	del 03/03/2017, relativo alle azioni finalizzate all'innalzamento delle
	competenze di base, di cui all'Obiettivo Specifico 10.2 del Programma
	Operativo Nazionale "Per la Scuola - Competenze e ambienti per
	l'apprendimento" per il periodo di programmazione 2014-2020, con cui viene
	data la possibilità alle istituzioni scolastiche statali del primo e del secondo
	ciclo di accedere ai finanziamenti FSE per la realizzazione di "proposte
	progettuali caratterizzate da approcci innovativi, in grado di superare la
	dimensione frontale e trasmissiva dei saperi, di promuovere la didattica attiva,
	l'apprendimento attraverso la pratica e in situazioni concrete, di mettere al
	centro le studentesse e gli studenti e di valorizzare lo spirito d'iniziativa per
	affrontare in maniera efficace e coinvolgente lo sviluppo del pensiero logico e
	computazionale , della creatività digitale e delle competenze di cittadinanza
	digitale"
VISTE	le delibere del Collegio Docenti (n. 03/2017 del 04.04.2017) e del Consiglio di
	Istituto (n. 6/2017 del 17.05.2017) relative all'approvazione del progetto
	"CURIE FACTORY LAB" finalizzato alla realizzazione di interventi volti alla
	promozione delle competenze digitali e allo sviluppo del pensiero

attraverso

percorsi

di

apprendimento

laboratoriale,

computazionale,





Via dei Rochis, 12 - Pinerolo Tel. 0121 - 393146 - 393145 Email: TOPS070007@istruzione.it

C.F. 85003860013 Sito Internet: www.curiepinerolo.edu.it







PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

	nell'ambito del programma operativo nazionale "PON - Per la scuola.					
	Competenze e ambienti per l'apprendimento"					
VISTA	la nota con nota AOODGEFID Prot. 25954 del 26 settembre 2018 con la quale					
	sono state pubblicate le graduatorie relative ai progetti presentati in relaz					
	all'Avviso n. Prot. 2669 del 03/03/2017					
VISTA	la nota MIUR della Direzione Generale per interventi in materia di edilizia					
	scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per					
	l'innovazione digitale Prot. n. AOODGEFID/28238 del 30/10/2018 con la quale					
	è stato trasmesso all'Istituzione scolastica il provvedimento di conferma del					
	finanziamento di € 20.328,00 per autorizzazione e impegno di spesa del					
	progetto Azione 10.2.2A - FDRPOC-PI-2018-204					
VISTO	il decreto di assunzione in bilancio del finanziamento (Prot. n. 11007/04-05 del					
	30/11/2018)					
VISTO	il Programma Annuale per l'esercizio finanziario 2018 e la situazione finanziaria					
	alla data odierna					
VISTO	il bando di selezione di figure professionali: Esperti, Tutor rivolto al personale					
	docente in servizio presso il Liceo Scientifico M. Curie di Pinerolo – PON n.2669					
	del 03/03/2017 _ Sviluppo del pensiero computazionale, della creatività					
	digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale" PON FSE					
VISTA	l'istanza prot. n.6998/04-05 del 16.09.2019 con la quale la S.V. ha presentato					
	la propria candidatura a svolgere, in qualità di esperto, il modulo "ROBOTICS"					
	del Progetto Curie Factory Lab;					
VISTO	il verbale della Commissione Prot.n. 7177/08-08-02 del 20.09.2019;					
VISTA	la graduatoria definitiva pubblicata con decreto Prot.n.7426/06-02 del					
	26.09.2019;					
	<u> </u>					

AFFIDA

al Prof. Gianluca Tararbra l'incarico di ESPERTO del progetto "Curie Factory Lab"- Codice Identificativo Progetto: **10.2.2A -** FDRPOC-PI-2018- 204- CUP: **H17I18000580007** per il

modulo formativo: ROBOTICS





Via dei Rochis, 12 - Pinerolo Tel. 0121 - 393146 - 393145 Email: TOPS070007@istruzione.it

C.F. 85003860013 Sito Internet: www.curiepinerolo.edu.it



Titolo MODULO	N. ore	Esperto Nominato	SEDE DEL CORSO
ROBOTICS	30	Gianluca Tararbra	Liceo Scientifico Maria Curie di Pinerolo

Oggetto della prestazione

Il docente ESPERTO ha il compito di svolgere l'attività formativa in coerenza con la tipologia del modulo e gli obiettivi del PON. In particolare:

- Assicurare la propria disponibilità per l'intera durata del progetto, secondo il calendario e gli orari approvati dal Dirigente Scolastico;
- Programmare l'intervento formativo a livello esecutivo perseguendo gli obiettivi didattici formativi declinati nel progetto finanziato dall'AdG;
- Attivare percorsi formativi volti al recupero, consolidamento e potenziamento delle competenze possedute dagli allievi;
- Svolgere attività di docenza nei moduli didattici oggetto della formazione;
- Produrre il materiale didattico necessario al miglior svolgimento del modulo formativo pubblicandone una versione elettronica sulla piattaforma del PON o, in alternativa, realizzare un abstract da inserire negli appositi campi dello stesso sistema informativo;
- Utilizzare e documentare le metodologie didattiche previste dal progetto finanziato;
- Inserire online nella piattaforma di gestione PON tutto ciò che riguarda il Modulo didattico (obiettivi, contenuti, attività, valutazioni...) nonché eventuali informazioni aggiuntive richieste;
- Somministrare e valutare prove di verifica iniziali, intermedie e finali;
- Orientare e riorientare l'azione formativa dei singoli moduli affinché siano il più possibile rispondenti alle esigenze dei corsisti e alle finalità del progetto;
- Curare la produzione e l'uso del materiale didattico al fine della creazione di uno specifico archivio;
- Collaborare con le diverse figure professionali assicurando il buon andamento delle attività ed il supporto teorico-pratico nell'ambito del modulo;
- Fornire al referente della valutazione tutti gli elementi utili alla documentazione del progetto;





Via dei Rochis, 12 - Pinerolo Tel. 0121 - 393146 - 393145 Email: TOPS070007@istruzione.it

C.F. 85003860013 Sito Internet: www.curiepinerolo.edu.it



- Partecipare, gratuitamente, agli incontri previsti dal Gruppo esecutivo di Piano, composto dal docente/docenti di riferimento e dal Tutor o indetti dal Dirigente Scolastico per coordinare il modulo di riferimento;
- Consegnare, a conclusione dell'incarico, una relazione finale sull'attività svolta, completa di rendicontazione delle ore effettuate, con inserimento dati su piattaforma e compilazione dei verbali redatti in occasione di eventuali riunioni col gruppo esecutivo di piano.

Durata della prestazione

La prestazione consiste in n. 30 ore complessive e dovrà essere resa a decorrere dalla data di sottoscrizione fino al termine del modulo.

L'incarico avrà durata sino agli adempimenti finali richiesti. L'incarico sarà revocato in caso di mancata attivazione o sospensione del modulo formativo per fatti e/o motivi organizzativi, tecnico-operativi e finanziari che impongano il suo annullamento.

Corrispettivo della prestazione

Il corrispettivo della prestazione viene stabilito in euro 70,00 orario lordo onnicomprensivo, soggetto al regime fiscale e previdenziale previsto dalla normativa vigente.

La liquidazione del corrispettivo verrà effettuata in un'unica soluzione entro 60 giorni dal ricevimento della documentazione attestante la conclusione del percorso.

Ai fini della liquidazione il prestatore dovrà presentare alla Segreteria della scrivente istituzione scolastica:

- 1) il foglio firma debitamente compilato e firmato.
- 2) la relazione conclusiva sul percorso nella quale indicare attività svolte, obiettivi raggiunti per ciascun allievo, valutazione dell'impatto del progetto sugli alunni coinvolti in termini di competenze acquisite, eventuali problematiche riscontrate.
- 3) il caricamento sulla piattaforma GPU di tutte le parti di competenza.

Obblighi accessori

- 1. Tutti i dati e le informazioni di cui il prestatore entri in possesso nello svolgimento della prestazione dovranno essere considerati riservati e ne è espressamente vietata qualsiasi divulgazione.
- 2. L'esperto con la sottoscrizione della presente lettera di incarico, autorizza espressamente il Dirigente Scolastico al trattamento dei propri dati personali per i fini del





Via dei Rochis, 12 - Pinerolo Tel. 0121 - 393146 - 393145 Email: TOPS070007@istruzione.it

C.F. 85003860013 Sito Internet: www.curiepinerolo.edu.it



contratto e degli atti connessi e conseguenti ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e del GDPR, nuovo regolamento sulla privacy, ex Regolamento UE 679/2016.

Per accettazione Prof. Gianluca Tararbra

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Caterina Melis

5/5 Lettera di incarico_ Progetto: 10.2.2A - FDRPOC-PI-2018- 204