



## Liceo Scientifico Statale "Maria Curie"

Via dei Rochis, 12 - Pinerolo

Tel. 0121 - 393146 - 393145

Email: TOPS070007@istruzione.it

C.F. 85003860013 Sito Internet: [www.curiepinero.it](http://www.curiepinero.it)



**FONDI STRUTTURALI EUROPEI**  
**pon**  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Fisorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

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

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "M. CURIE"-PINEROLO  
Prot. 0002999 del 22/03/2019  
06-02 (Uscita)

Agli esperti interessati

All'albo dell'Istituto

Oggetto: **Pubblicazione graduatoria definitiva TUTOR interno - Progetto PON 2669 del 03/03/2017 \_Sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale" \_CURIE FACTORY LAB\_ [MODULO CODING](#)**

Sotto-azione	Codice identificativo progetto	Titolo progetto	Importo autorizzato
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-PI-2018-204	Curie Factory Lab	€ 20.328,00
CIG: //		CUP: H17I18000580007	

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- 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



## Liceo Scientifico Statale "Maria Curie"

Via dei Rochis, 12 - Pinerolo

Tel. 0121 - 393146 - 393145

Email: TOPS070007@istruzione.it

C.F. 85003860013 Sito Internet: [www.curiepinero.it](http://www.curiepinero.it)



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

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



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

digitali e allo sviluppo del pensiero computazionale, attraverso percorsi di apprendimento laboratoriale, 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 relazione 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 e Referente alla valutazione 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 la graduatoria provvisoria pubblicata con decreto Prot.n.2714/06-02 del 16.03.2019;
- APPURATO che non sono pervenute istanze di reclamo avverso la medesima graduatoria;

### DECRETA

la pubblicazione, in data odierna all'albo dell'Istituto e sul Sito Web nell'apposita sezione riservata ai progetti PON, della graduatoria DEFINITIVA relativa al reperimento di un tutor interno per lo svolgimento del modulo CODING del progetto "CURIE FACTORY LAB":



## Liceo Scientifico Statale "Maria Curie"

Via dei Rochis, 12 - Pinerolo

Tel. 0121 - 393146 - 393145

Email: TOPS070007@istruzione.it

C.F. 85003860013 Sito Internet: [www.curiepinero.it](http://www.curiepinero.it)



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

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

Titolo PON o modulo	Figure richieste	Interni		Griglia Valutazione -Tabelle		
		Cognome	Nome	Titoli-esperienze- professionalità	Valutazione curricolo	Totale
MODULO CODING	<b>Un tutor</b>	<b>Berardo</b>	<b>Anna Serena</b>	13	5	<b>18</b>

Avverso il presente provvedimento, si può proporre ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente per territorio, ovvero, in alternativa, il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, nel termine, rispettivamente, di 60 e di 120 giorni, che decorrono dalla data di pubblicazione della graduatoria medesima.

Il Dirigente Scolastico  
Caterina Melis

*"Documento informatico firmato digitalmente ai sensi  
del D.Lgs n. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs.  
n. 235/2010, del D.P.R. n.445/2000 e norme collegate"*