



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

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

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali  
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



LICEO STATALE "MARIE CURIE"



*Liceo Scientifico – Liceo Scientifico Scienze Applicate – Liceo Linguistico*

Via Gramsci – 64021 Giulianova (TE) - Cod. Fisc. : 82001900677 – Cod. Mec. : TEPS02000N

☎ 085 8008915 ✉ [teps02000n@istruzione.it](mailto:teps02000n@istruzione.it) - website: [www.liceomariecuriegiulianova.it](http://www.liceomariecuriegiulianova.it)

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola,  
competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.

**Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE)**

Obiettivo Specifico – 10.2 – Azione 10.2.2 sottoazione 10.2.2A "Competenze di base"

Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e

delle competenze di "cittadinanza digitale", a supporto dell'offerta formativa –

Prot. n. AOODGEFID/2669 del 03/03/2017.

**"PENSIERO COMPUTAZIONALE E CITTADINANZA DIGITALE"**

**Codice Identificativo Progetto: 10.2.2A-FSEPON-AB- 2018-70**

**CUP: C67I1700085007**



Giulianova, 11/02/2020

AGLI ATTI – Fascicoli PON FSE 2014- 2020  
AL SITO WEB Liceo Scientifico "M. Curie"  
AMMINISTRAZIONE STRASPARENTE  
ALBO PRETORIO

**OGGETTO: *Elenco partecipanti al reclutamento di un esperti esterni per il progetto "Penso dunque non sono robot: istruzioni all'uso consapevole del web e degli strumenti tecnologici"***

**MODULO: Pensiero computazionale tramite coding e robotica**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** l'avviso 6547 / U del 26/11/2019 relativo al reclutamento di esperti esterni il progetto "Penso dunque non sono robot: istruzioni all'uso consapevole del web e degli strumenti tecnologici" per il modulo: "Pensiero computazionale tramite coding e robotica"

**CONSIDERATE** le candidature pervenute entro i termini stabiliti nei suddetti avvisi;

**VISTO** il Decreto Prot. 292 / U del 15/01/2020 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

**VISTO** il verbale Prot. 690/U del 28/01/2020 di valutazione delle candidature pervenute per la selezione degli esperti esterni per il modulo in oggetto

**VISTO** il decreto Prot. 696/U del 29/01/2020 del Dirigente Scolastico di pubblicazione delle graduatorie definitive per la selezione degli esperti esterni per il modulo in oggetto

**VISTO**

il verbale conclusivo Prot. 1056 / 04 - 05 del 11/02/2020 della commissione della procedura di valutazione delle candidature pervenute per la selezione di esperti esterni per i due moduli in oggetto

**Dichiara di essere pervenute le seguenti istanze di partecipazione:**

Titolo modulo	Numero ore totali	Posizione	Candidato
<b>Pensiero computazionale tramite coding e robotica</b>	60	1	De Gasperis Giovanni
		2	Forlizzi Luca

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott.ssa Silvia RECCHIUTI

