



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTE PER L'APPRENDIMENTO (SE FSES)



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per gli Interventi in materia di attività
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

ISTITUTO Liceo Scientifico Statale "Amedeo di Savoia Duca d'Aosta"
Viale Adua, 187 51100 Pistoia
Tel. 0573368430 C.F. 80006330478
e-mail : PTPS01000P@istruzione.it
Sito Web: <http://www.liceosavoia.gov.it>

Prot. 258/84/P

Pistoia 15 gennaio 2019

Oggetto: Verbale provvisorio della Commissione giudicatrice del personale esterno in qualità di:

- 1) Esperto (n. 3); Tutor d'aula (n. 3).

Nell'ambito del **Progetto 10.2.2A-FdRPOCTO-2018-163 - Sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale"**, Prot. 2669 del 03/03/2017.

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 10.2.2 – "Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base".

Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", a supporto dell'offerta formativa.

CUP: J57I17000580007

In data 15/01/2019 alle ore 8.00 nell'Ufficio di Presidenza di questa Istituzione scolastica si è riunita la Commissione giudicatrice per la stesura del verbale definitivo relativo alle domande di partecipazione alla selezione del personale indicato in oggetto.

La commissione, presieduta dal Dirigente Scolastico, Prof. Paolo Biagioli, delibera l'assegnazione definitiva e la pubblicazione delle seguenti graduatorie:

ESPERTI

modulo	Nominativo	punteggio
Coding e pensiero computazionale 1.	Giagnoni Claudio	20
Coding e pensiero computazionale 2.	Giagnoni Claudio	20
Pensare e produrre a 3 dimensioni	Andrea Lunardi	30

modulo	Nominativo	punteggio
Coding e pensiero computazionale 1.	Malasoma Giulia	20
Coding e pensiero computazionale 2.	Malasoma Giulia	20
Pensare e produrre a 3 dimensioni	Frosini Lucia	25

TUTOR D'AULA

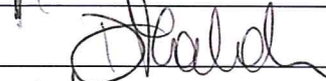
La seduta è tolta alle ore 9.00

La Commissione giudicatrice :

Il Dirigente scolastico
Prof. Paolo Biagioli



Prof.ssa Donatella Naldi



Prof. Massimo Nesti



