



ISTITUTO di ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE
“MAJORANA - GIORGI”

VIA SALVADOR ALLENDE 41 16138 GENOVA TEL. 0108356661 FAX 0108600004
 VIA TIMAVO 63 16132 GENOVA TEL. 010 393341 FAX 010 3773887
 CODICE ISTITUTO: GEIS018003 - www.majorana-giorgi.edu.it - geis018003@istruzione.it

LICEO delle SCIENZE APPLICATE

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI – ELETTRONICA, ELETTRONICA, ELETTRONICA – MECCANICA & MECCATRONICA



PROT.N.4301-04-05 del 12 dicembre 2019

10.2.2A-FdRPOC-LI-2018-59

CUP J37I17000720007

Oggetto: *Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Programma Operativo Complementare “Per la Scuola. Competenze e ambienti per l’apprendimento» 2014-2020” Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con 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 logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, Prot. 2669 del 03/03/2017.*

Selezione esperti, tutor, figure aggiuntive

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** L’avviso pubblico *Avviso pubblico per lo 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. Programma Operativo Complementare “Per la Scuola. Competenze e ambienti per l’apprendimento» 2014-2020” Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”*
- VISTA** la Delibera n.34 2016/17 del Collegio Docenti riunito in data 30 marzo 2017;
- VISTA** la Delibera n.89 2016/17 del Consiglio di Istituto riunito in data 23 marzo 2017;
- VISTA** la nota Prot. n. AOODGEFID/28235 Roma 30/10/2018 Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Programma Operativo Complementare “Per la Scuola. Competenze e ambienti per l’apprendimento» 2014-2020” Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con 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 logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, Prot. 2669 del 03/03/2017.
- Autorizzazione progetto codice 10.2.2A-FdRPOC-LI-2018-59**
- VISTO** il Piano operativo del progetto, inoltrato il 19 giugno 2017;
- VISTE** le disposizioni normative vigenti in materia per la realizzazione dei Progetti FSE;
- VISTO** l’avviso pubblico del 15.04.2019 (Prot.N. 1425-05-04), con scadenza 03.05.2019, finalizzato alla selezione di personale interno e esterno cui conferire l’incarico di Esperto – Tutor – Figura Aggiuntiva nell’ambito del PON FSE Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Programma Operativo Complementare “Per la Scuola. Competenze e ambienti per l’apprendimento»

2014-2020” Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”

- CONSIDERATO** il verbale redatto dalla Commissione per la valutazione delle candidature, appositamente nominata in data 8 maggio 2019 con Nota PROT.N.1620-04-05;
- PRESO ATTO** che a fronte della circ.n.346 del 16 aprile 2019 (manifestazione di interesse da parte degli studenti) non risultano iscritti al modulo “Certificazione competenze in ambito ICT”;
- PRESO ATTO** della proposta dell’Istituto di Biofisica del CNR di Genova (IBF-CNR) finalizzata a proporre un modulo propedeutico alle certificazioni informatiche, con la presentazione di strumenti e tecniche informatiche per le scienze sperimentali (“Studio delle Tecnologie Informatiche applicate alla ricerca nell’ambito delle scienze sperimentali (biologia, chimica, fisica)”

DISPONE

I seguenti provvedimenti:

- Riapertura delle iscrizioni ai tre moduli in oggetto, con lo scopo di consolidare le iscrizioni ai moduli “Robotica educativa” e “Coding Games” e di proporre il nuovo modulo dedicato a: Studio delle Tecnologie Informatiche applicate alla ricerca nell’ambito delle scienze sperimentali (biologia, chimica, fisica);
- Annullamento dell’esito dell’avviso pubblico del 15.04.2019 (Prot.N. 1425-05-04), con scadenza 03.05.2019, finalizzato alla selezione di personale interno e esterno cui conferire l’incarico di Esperto – Tutor – Figura Aggiuntiva nell’ambito del PON FSE 10.2.2A-FdRPOC-LI-2018-59, per la sola parte relativa alla selezione di Esperto – Tutor – Figura Aggiuntiva per il modulo n.3 “Studio delle Tecnologie Informatiche applicate alla ricerca nell’ambito delle scienze sperimentali (biologia, chimica, fisica)”
- Pubblicazione di un nuovo bando di selezione per la figura di Esperto – Tutor – Figura Aggiuntiva nell’ambito del PON FSE 10.2.2A-FdRPOC-LI-2018-59, per la sola parte relativa alla selezione di Esperto – Tutor – Figura Aggiuntiva per il modulo n.3 “Studio delle Tecnologie Informatiche applicate alla ricerca nell’ambito delle scienze sperimentali (biologia, chimica, fisica)”

Il Dirigente Scolastico
(Alessandro Rivella)