



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 – <https://www.majorana-giorgi.edu.it> - geis018003@istruzione.it
 LICEO delle SCIENZE APPLICATE
 INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - ELETTRONICA E ELETTRONICA – MECCANICA



PROT.N.41-04-05 del 9 gennaio 2019

10.1.6A-FSEPON-LI-2018-28

CUP J37I17000130007

Oggetto: *Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico 2999 del 13/03/2017 “Orientamento formativo e rio-orientamento”. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo Specifico 10.1 – Azione 10.1.6: azioni di orientamento, di continuità, e di sostegno alle scelte dei percorsi formativi, universitari e lavorativi.*

Selezione tutor

L'anno 2019, il giorno mercoledì 9 dicembre 2019 alle ore 14.30 nel locale della Presidenza della sede di via Allende, 41 di questo Istituto si è riunita la commissione incaricata di valutare le candidature per il ruolo di Tutor per n.4 moduli progetto **10.1.6A-FSEPON-LI-2018-28** (PON ORIENTAMENTO) pervenute in risposta all'avviso pubblico del 12.12.2019 (Prot.N. 4283-05-04), con scadenza 9.1.2019, finalizzato alla selezione di personale interno e esterno cui conferire l'incarico di Tutor nell'ambito del PON FSE Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico 2999 del 13/03/2017 “Orientamento formativo e rio-orientamento”. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo Specifico 10.1 – Azione 10.1.6: azioni di orientamento, di continuità, e di sostegno alle scelte dei percorsi formativi, universitari e lavorativi.

La commissione, con nomina PROT.N.24-04-05 del 8 gennaio 2019 è composta da:

1. Dirigente scolastico, prof. Alessandro Rivella
2. prof.ssa Maria Grazia Timossi, collaboratore del Dirigente Scolastico
3. A.A. Antonella Murdaca

La Commissione prende atto che risultano pervenute le seguenti candidature:

Cognome	Nome	Ruolo	Modulo	Note
Barbieri	Raffaella	Tutor	Le professioni STEM. Una settimana da ricercatore nei laboratori di Fisica	Esterno
Alessandrini	Francesco	Tutor	Le professioni STEM. Una settimana da ricercatore nei laboratori di Biologia	Esterno
Ceresa	Davide	Tutor	Le professioni STEM. Una settimana da ricercatore nei laboratori di Chimica	Esterno

Per tutte le candidature pervenute la documentazione risulta completa ed esaustiva.

Si procede all'esame della documentazione prodotta dai candidati, suddivisi per ruolo e per provenienza (interno/esterno). Per ciascun diverso ruolo/provenienza vengono valorizzati i punteggi degli indicatori associati ai singoli candidati, così come risulta dalla tabella comparativa allegata al presente verbale, di cui fa parte integrante.

In previsione dell'individuazione del personale cui affidare l'incarico di esperto/tutor/figura aggiuntiva, il Dirigente, cui spetta la relativa competenza, ricorda la Nota MIUR N.34815 del 2-8-17 (*Fondi Strutturali*

Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014 – 2020 – Attività di formazione – Iter di reclutamento del personale “esperto” e relativi aspetti di natura fiscale, previdenziale e assistenziale. Chiarimenti.) dove si prevede che: “Preliminarmente, l’Istituzione Scolastica deve provvedere a verificare se siano presenti o disponibili nel proprio corpo docente le risorse professionali di cui ha necessità.” Pertanto in presenza di candidature interne e esterne, le prime prevalgono necessariamente.

Sulla base delle candidature pervenute, dei punteggi attribuiti e di quanto sopra richiamato la Commissione propone la nomina dei seguenti candidati:

Modulo

Le professioni STEM. Una settimana da ricercatore nei laboratori di Fisica

Le professioni STEM. Una settimana da ricercatore nei laboratori di Biologia

Le professioni STEM. Una settimana da ricercatore nei laboratori di Chimica

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Ruolo</i>
Barbieri	Raffaella	Tutor
Alessandrini	Francesco	Tutor
Ceresa	Davide	Tutor

Il presente verbale viene affisso all’Albo dell’Istituto per il tempo necessario (cinque giorni) alla presentazione di eventuali reclami.

A seguire, trascorsi i cinque giorni dalla data di pubblicazione, verranno assegnati gli incarichi per il personale individuato.

Il presente verbale viene chiuso alle ore 15.00 del giorno 9 gennaio 2019.

Letto, firmato e sottoscritto.

Prof. Alessandro Rivella DS _____

Prof. Maria Grazia Timossi Docente _____

Antonella Murdaca Assistente Amministrativo _____



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 - Elettrotecnica e Elettronica – Meccanica



Tabella comparativa Selezione TUTOR PON Orientamento 10.1.6A-FSEPON-LI-2018-28

TUTOR	TC1 (20)	TC2 (20)	TC3 (20)	TS1 (18)	TS2 (12)	PR(10)	TOT	MODULO	I/E
Barbieri	20	20	15	0	5	10	70	STEM Fisica	E
Alessandrini	20	20	15	0	5	10	70	STEM Biologia	E
Ceresa	20	20	15	0	5	10	70	STEM Chimica	E

LEGENDA

TC1 Laurea vecchio ordinamento o magistrale specifica / DAMS

TC2 Master/specializzazioni post-laurea annuali o biennali afferenti tipologia intervento

TC3 Certificazione di competenze informatiche

TS1 Per ogni incarico di esperto in progetti analoghi all'interno dell'IISS Majorana-Giorgi, esclusivamente inerenti la figura professionale. Max 3 esperienze

TS2 Per ogni incarico di esperto in progetti analoghi in altre istituzioni scolastiche esclusivamente inerenti la figura professionale. Max 3 esperienze

PR Aderenza della proposta progettuali PON/FSE 2014/2020

Genova, 9 gennaio 2019

A.A. Antonella Murdaca

Prof. Maria Grazia Timossi

Prof. Alessandro Rivella