





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, ELETTRONICA, AUTOMAZIONE – MECCANICA & MECCATRONICA









PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

PROT.N.132-06-02 del 21-1-2020

10.2.2A-FdRPOC-LI-2018-59

CUP J37I17000720007

All' Albo telematico

Al Sito web dell'Istituto – Sezione PON

Al Direttore S.G.A. Loro sedi

Agli Atti

OGGETTO: Mancata applicazione principio di rotazione

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 10.2.24 "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.

Si comunica che l'Istituto ha proceduto all'individuazione di N.1 operatore economico tra associazioni, enti ed istituzioni educative, sulla base dell'esito dell'avviso pubblico PROT.N.4357-04-05 emanato da questa istituzione scolastica il 17 dicembre 2019, volto a individuare n.1 esperto e n.1 Figura Aggiuntiva per il modulo

"Certificazione competenze in ambito ICT Studio delle Tecnologie Informatiche applicate alla ricerca nell'ambito delle scienze sperimentali (biologia, chimica, fisica)"

del progetto PON-FSE in oggetto.

Preso atto che:

- in esito alla procedura di evidenza pubblica non sono pervenute candidature per il ruolo di esperto e di figura aggiuntiva per il modulo in oggetto
 - (v. "Dichiarazione esito procedura" PROT.N. 131-04-05 del 13-1-2020);
- su MEPA/CONSIP non esistono convenzioni attive per questo specifico servizio;

l'individuazione dell'operatore è stata svolta ai sensi dell'art.36 del D.Lgs.50/2016 (Codice dei Contratti) e ss.mm.ii., con particolare riferimento al D.Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 (Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50).

Oggetto della procedura sono stati l'affidamento di servizi di formazione a esperti qualificati, titolati e certificati (ricercatori CNR) con ampia certezza del possesso dei requisiti richiesti da questa istituzione per la realizzazione del modulo. Questa Amministrazione, a conclusione della procedura di evidenza pubblica e della verifica dei requisiti dichiarati, ha proceduto all'aggiudicazione definitiva.

Per l'affidamento è stato scelto, in qualità di unico proponente nonché di ente di eccellenza nell'ambito nazionale, l'Ente pubblico IBF-CNR Istituto di biofisica (IBF) del CNR E-mail: direttore@ge.ibf.cnr.it
Telefono: 3480155177 c/o Area della Ricerca di Genova Via De Marini, 6 - Torre di Francia - 16149 Genova (GE)

Il Dirigente Scolastico (Alessandro Rivella)