

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE C.F. 97200390587 C.M. RMIS00900E

AOO_RMIS00900E - UFFICIO PROTOCOLLO Prot. 0004294/U del 19/11/2018 13:42:21







Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale

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

Cod.ld.: 10.2.5A-FSEPON-LA-2017-54 — Titolo: "Notizie che viaggiano in rete" — CUP: D87I17000070007 Cod.ld.: 10.6.6A-FSEPON-LA-2017-67 — Titolo: "Commercio digitale a scuola" — CUP: D87I17000080007



MIUR - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

"I.T.C. DI VITTORIO – I.T.I. LATTANZIO"

Roma, 19 novembre 2018

Alla prof.ssa Mariastella Levato

prof.ssa Paola Pascucci

Al dsga Piero Frontoni

Oggetto: Nomina/convocazione commissione di valutazione delle candidature.

Le SS.LL. sono nominate membri della commissione di valutazione delle candidature, ai sensi delle disposizioni contenute negli Avvisi per la selezione delle figure di **ESPERTI INTERNI** nell'ambito dei seguenti progetti PON:

10.2.5A-FSEPON-LA-2017-67 – "Notizie che viaggiano in rete" 10.6.6A-FSEPON-LA-2017-67 – "Commercio digitale a scuola"

Alla Commissione sono delegati i seguenti compiti:

- apertura delle buste con le candidature pervenute
- 2. piano comparativo delle candidature
- compilazione della graduatoria degli esperti per ogni singolo avviso, sulla base delle tabelle di valutazione titoli/servizi, allegate agli stessi avvisi.

Tutti i lavori svolti dovranno essere riportati in apposito verbale.

La riunione della Commissione è fissata per il giorno 21/11/2018, alle ore 9,00 presso l'ufficio del direttore dei servizi generali e amministrativi.

il dirigente scolastico prof. Claudio Dore

Documento sottoscritto digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse