



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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

MIUR



ISTITUTO COMPRENSIVO N. 1 - VASTO
Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado
Via Madonna dell'Asilo, 35 - 66054 VASTO (CH) - Tel/Fax 0873367353
E-mail: chic833003@istruzione.it - chic833003@pec.istruzione.it
Cod. Mecc. CHIC833003 - C.F. 92034550696
Sito web: www.ic1vasto.edu.it

**Agli Atti
Al Sito web**

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU.
Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia – Azione 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici”– Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.
Progetto cod. 13.1.1A-FESRPON-AB-2021-155. Titolo: “Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici”.
CUP: F39J21011290006

**VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE
CANDIDATURE SELEZIONE COLLAUDATORE**

Il giorno 7 del mese di luglio dell'anno 2022, alle ore 13:15, presso l'Ufficio del Dirigente Scolastico dell'Istituto Comprensivo n. 1 di Vasto, regolarmente costituita e convocata con decreto del D.S. prot. n. 8556 del 07.07.2022, si è riunita la Commissione incaricata di esaminare e valutare le domande di partecipazione all'avviso per la selezione della figura del Collaudatore del Progetto cod. id 13.1.1A-FESRPON-AB-2021-155– Titolo: “Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici”. di cui all'avviso pubblico prot. n. 8237 del 25.06.2022.

Sono presenti tutti i membri della Commissione così composta:

Nominativo	Qualifica
Prof. ssa DI GREGORIO Sandra	Presidente
Prof. CIONCI Massimo	Membro
Prof.ssa D'URBANO Valentina	Membro e Segretario

Il Presidente, preso atto che la Commissione è validamente costituita, acquisisce agli atti l'avviso di selezione, le domande di partecipazione pervenute e la tabella di valutazione.

Entro il termine fissato, è pervenuta una sola candidatura da parte della Prof.ssa Simona Sabatini, docente di Scienze Matematiche in servizio presso questo Istituto con contratto di lavoro a tempo indeterminato.

La Commissione prende in esame la domanda di partecipazione al fine di verificare che siano stati presentati tutti i documenti e gli allegati previsti nel bando.

Verificato che l'istanza è corredata della documentazione richiesta, si passa alla valutazione dei titoli posseduti, al termine della quale vengono attribuiti complessivi 40 punti, sulla base dei criteri e parametri previsti dall'avviso prot. n. 8237:

Laurea in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (Ingegneria, Informatica, Matematica, Fisica, ecc.)

fino a 89 7 punti

da 90 a 99 10 punti

da 100 a 104 15 punti

da 105 a 110 e lode..... 20 punti

Laurea in Matematica 107/110 **pp. 20**

Pregresse esperienze svolte nell'Istituto per attività dello stesso tipo o coerenti con la tipologia d'intervento (attività di progettazione o di collaudatore per progetti PON-FSEFESR, svolgimento di funzioni strumentali o di incarichi relativi all'uso delle nuove tecnologie)

Max. n. 5 incarichi - pp. 5 per ogni incarico

N. 4 **pp. 20**

I lavori si concludono alle ore 14:00.

La Commissione rimette la documentazione al Presidente e redige il presente verbale che viene contestualmente letto e approvato.

La Commissione:

Prof.ssa Sandra DI GREGORIO



Prof. Massimo CIONCI



Prof.ssa Valentina D'URBANO

