



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



MIUR

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



Ipssar Enrico Mattei

Vieste - Gargano - Italy

“Enrico Mattei”

Località Macchia di Mauro – VIESTE

Prot. n. 4033/C44

Vieste, 21/05/2016

OGGETTO: Decreto per conferimento di incarico di esperto interno Collaudatore PON FESR – Obiettivo A, Azione 1, Modulo 10.8.1-A1, Realizzazione delle infrastrutture di rete LAN/WLAN.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Vista la circolare MIUR Prot. n° 9035 del 13/07/2015 PON (FESR) – azione 10.8.1;

Viste le “ Disposizioni ed istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate da Fondi Strutturali Europei” 2014-2020;

Vista la comunicazione circa l’ampliamento e l’adeguamento della rete LAN/WLAN all’ente provinciale proprietario dell’edificio scolastico.

Vista la nota del Ministero dell’istruzione, dell’università e della ricerca, *PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001* prot. n. AODGFEFID/1768 del 20/01/2016, con cui comunica al Dirigente Scolastico l’assegnazione del finanziamento per l’ampliamento e la realizzazione delle infrastrutture di rete LAN/WLAN relativi al progetto presentato a seguito dell’avviso indicato precitato;

Visto il Bando di selezione interno per il reclutamento di esperto collaudatore, Prot. n. 3059/C44 del 19/04/2016;

Visto il verbale del Gruppo Operativo di Piano per l’individuazione del suddetto esperto, Prot. n. 4027/C44 del 20/05/2016.

DECRETA

Il conferimento dell’incarico alla prof.ssa Mariantonietta Vergura, nata a Vieste (FG) il 28/12/1967, docente a T.I. presso questo Istituto, in qualità di esperto Collaudatore interno individuato per il PON FESR in oggetto.

per ricevuta 23/05/16
M. Vergura



Il Dirigente Scolastico
Paolo Soldano

Paolo Soldano