



LICEO "BONGHI - ROSMINI"

Viale Ferrovia, 19 - 71036 LUCERA (FG)

C.M. FGPC15000C C.F. 91024160714 Codice Univoco Ufficio: QP6HXS

fgpc15000c@istruzione.it

fgpc15000c@pec.istruzione.it

☎ Centralino: 0881/520018

☎ 0881/520069

Prot. n. 5225/VI.3

Lucera, 25/05/2022

**All'albo informatico
Agli atti**

OGGETTO: DETERMINA INCARICO COLLAUDATORE

Premesso:

che nell'ambito dei 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 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione” – Avviso pubblico prot. n. 28966 del 6/09/2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione, questa Istituzione scolastica, con nota del M.I. prot. n. AODGEFID - 0042550 del 02/11/2021, è stata autorizzata ad attuare il piano di interventi strutturali di seguito esplicitato, proposto ai sensi dell'Avviso Pubblico prot. n. AODGEFID/28966 del 6/09/2021:

Sottoazione	Codice progetto	Titolo Progetto	Importo Progetto
13.1.2A	13.1.2A-FESR PON-PU-2021-557	Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica	€ 62.257,11

Che il finanziamento di cui l'Istituto è beneficiario è stato assunto al bilancio della scuola con decreto dirigenziale n. 4BIS del 28/01/2022;

Che il suddetto progetto dovrà essere attuato nel rispetto delle “Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014/2020”;

Che a seguito di espletamento della procedura selettiva riservata al personale interno, indetta con bando di reclutamento prot. n. 3241/VI.3 del 24/03/2022 il prof. Matteo de Mutiis è risultato unico candidato;

Che nella fase istruttoria è stato acquisito e attentamente vagliato il curriculum del docente medesimo, dal quale emerge che la stessa possiede il *know-how* necessario per l'espletamento dei compiti prospettati;

Che il docente medesimo non si trova in regime di incompatibilità tale da impedire la effettuazione della prestazione professionale oggetto del presente incarico e che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi;

D E T E R M I N A

di conferire al prof. **MATTEO DE MUTIIS**, nato a Foggia il 24/07/1964, l'incarico di COLLAUDATORE nell'ambito del progetto intitolato “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione” – codice **13.1.2A-FESR PON-PU-2021-557** rientrante nel Programma Operativo Nazionale “PER LA SCUOLA” Competenze e ambienti per

l'apprendimento" – Fondi Strutturali Europei 2014-2020;

di disciplinare con incarico *a latere* la prestazione professionale del Collaudatore;

di stabilire che la durata dell'incarico abbia decorrenza da oggi fino alla data dell'ultimo collaudo, facendo salve eventuali proroghe concesse dall'Amm.ne;

di corrispondere al Progettista il compenso di € 17,50 orario fino ad un massimo di € **652,57** (seicentocinquantadue/57), da intendersi onnicomprensivo di ritenute previdenziali, assistenziali e fiscali a carico del progettista medesimo e degli oneri riflessi a carico dell'Amministrazione.

di imputare la predetta spesa all'aggregato dell'Attività A (liv. 1) – 03 Didattica (liv. 2), la specifica voce di destinazione (liv.3) "*Digital Board: trasformazione nella didattica e nell'organizzazione*" - Avviso 28966/2021-, " del programma annuale 2022;

di pubblicare la presente determina sul sito web istituzionale;

di specificare che la suddetta pubblicazione ha valore di notifica per i soggetti eventualmente interessati.

Lucera, 25/05/2022



Il Dirigente scolastico RUP
Matteo Capra