



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 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
Ufficio IV

ISTITUTO COMPRENSIVO I.C. I ANAGNI - -ANAGNI
Prot. 0003619 del 03/08/2020
06-13 (Uscita)



MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Istituto Comprensivo Statale I.C.1•Anagni

V. le Regina Margherita s.n.c. 03012 Anagni(Fr)-Codice Meccanografico FRIC84400V

☎ 0775.727018 fax.0775/726127 ✉ FRIC84400v@istruzione.it - FRIC84400v@pec.istruzione.it

<https://primoistitutocomprensivo-anagni.edu.it> - C.F.80012760601

GRADUATORIA DEFINITIVA

Avviso prot. 3458 del 16/07/2020 per reclutamento progettista interno previsto per l'attuazione del progetto "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con il Fondo Sociale Europeo Avviso Prot. AOODGEFID/4878 del 17/04/2020 "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" (FESR), nell'ambito dell'azione 10.8.6 "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne"

Progetto 10.8.6A-FESR PON-LA-2020-125 titolo "Smart Class per il recupero e il ripasso";
CUP C82G20000950007

Visto il verbale della commissione :

Considerato che è pervenuta una sola candidatura e che non sono pervenuti ricorsi nei termini stabiliti, si procede alla pubblicazione della graduatoria definitiva per l'incarico di progettista interno:

PROGETTISTA			
N.	NOME INSEGNANTE	PUNTEGGIO DICHIARATO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
1	MALIZIOLA MARIA CATERINA	1	1

Anagni, 3 agosto 2020

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Marco Saccucci

Documento firmato digitalmente

