



LICEO SCIENTIFICO STATALE "N. CORTESE"

Via Starza, 24 – 81024 - Maddaloni (CE)

Tel 0823 407200 – Fax 0823 408564

Cod. Mecc.: CEPS090004

C.F. 80011330612 - e-mail: ceps090004@istruzione.it

pec: ceps090004@pec.istruzione.it

sito web: <http://www.liceoscientificocortese.edu.it>



Prot. n° 1899

Maddaloni, 03/05/2021

Al personale ATA
Al DSGA
All'Albo on line- Al Sito

Il giorno 3 del mese di Maggio dell'anno 2021 alle ore 11.00 nei locali del Liceo Scientifico Nino Cortese di Maddaloni in Via Starza n.24, si è riunita la Commissione così composta: la D.S. Prof.ssa Daniela Tagliafierro, il Dsga Andrea Zumbolo e l'A.A. Alfonsina De Rosa per discutere il seguente ordine del giorno:

- esaminare eventuali ricorsi alla graduatoria provvisoria delle varie figure per il Collaudo e la verifica di conformità del Progetto "Cambiamenti Digitali".

Constato che, dopo la pubblicazione del 23/04/2021 della graduatoria provvisoria, non è pervenuto alcun reclamo, si conferma quanto elencato nella graduatoria provvisoria prot. n. 1874 del 23/04/2021 e si provvede alla pubblicazione della graduatoria definitiva come di seguito indicato:

GRADUATORIA DEFINITIVA

Progetto POR Campania FSE 2014-2020 - Avviso pubblico - Cambiamenti Digitali - per il finanziamento di interventi volti all'implementazione di percorsi educativi e formativi basati sull'utilizzo delle nuove tecnologie digitali a servizio della didattica multidisciplinare innovativa, approvato con D.D. n. 328 del 23/10/2019 e pubblicato sul BURC n. 63 del 24/10/2019 DGR n. 254 del 11/06/2019 e n. 85 del 02/03/2021

Asse 3 - Obiettivo Specifico 14 Azione 10.4.2

denominato "Cittadini Digitali" individuato con Decreto Dirigenziale n 79 del 04/04/2022

Cup: G19J21001140002 - n. Surf: OP_1716619088AP000000028

COMMISSIONE DI GARA		
		PUNTI
1	Ianuale Giovanna	28,50
2	Caturano Filippo	21,00
3	Morgillo Teresa	12,50

COLLAUDO E VERIFICA DI CONFORMITA'

		PUNTI
1	Adinolfi Bianca Stella	34
2	De Fortuna Luciano	22,50



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Daniela Tagliaffero