



**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](mailto:ceps090004@istruzione.it)

pec: [ceps090004@pec.istruzione.it](mailto:ceps090004@pec.istruzione.it)

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



Prot. n° 2306

Maddaloni, 03/06/2022

Al DSGA  
All'Albo on line  
Al Sito

**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\_OP\_17166 19088AP000000035

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO l'avviso "CambiaMenti Digitali" (DGR n. 254 del 11/06/2019) di cui al decreto dirigenziale n 328 del 23/10/2019 pubblicato sul BURC n. 63 del 24/10/2019;
- VISTO il DD n. 494 del 20/12/19 con il quale sono stati prorogati i termini di scadenza per la presentazione delle domande al 16.01.2020;
- VISTO il DD n. 473 del 15.12.2020 con il quale è stata approvata la graduatoria trasmessa dalla Commissione di valutazione con nota del 11/12/2020 prot. n. PG/2020/0593629, così come previsto dall'art. 8 dell'avviso;
- VISTO il DD n. 17 del 15.02.2021 con il quale è stata apportata rettifica all'allegato 3 del DD n. 473 del 15.12.2020 di approvazione della graduatoria;
- VISTO il bando prot. n. 2136 del 21/05/2022;
- VISTA l'unica disponibilità dell'A.A. De Rosa Alfonsina;

## DECRETA

l'assegnazione dell'incarico per attività di rendicontazione all'A.A. De Rosa Alfonsina.



Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Daniela Tagliafierro