



## Liceo Classico Statale "A. Caro"

### Liceo delle Scienze Umane

Via Leopardi, 2 - 63900 FERMO (FM)

TEL. 0734/228638 - C.F. 81001980440 sito web: [www.liceoannibalcaro.gov.it](http://www.liceoannibalcaro.gov.it)

e mail: [appc01000r@istruzione.it](mailto:appc01000r@istruzione.it) - pec: [appc01000r@pec.istruzione.it](mailto:appc01000r@pec.istruzione.it)



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

All'Albo dell'Istituto  
Agli Atti  
Al Sito WEB

#### DETERMINA DIRIGENZIALE

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO l'avviso pubblico prot. n. 1953 del 21/02/2017 - FSE PON - COMPETENZE DI BASE "Miglioramento delle competenze chiave degli allievi anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità dei Docenti, formatori e staff";
- VISTA la candidatura n. 41881 - FSE – Competenze di base;
- VISTA la nota prot. n. AOODGEFID/201 del 10/01/2018 con la quale è stato trasmesso il provvedimento di autorizzazione del progetto e contestuale conferma del finanziamento di € 44.856,00;
- VISTO l'art. 31 del Decreto Legislativo n. 50 del 18/04/2019 (Codice degli Appalti) avente ad oggetto ruolo e funzioni del Responsabile del procedimento negli appalti e nelle concessioni;

#### DETERMINA

di assumere l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) Fondi Strutturali Europei – Piano Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.

Avviso Pubblico 1953 del 21/02/2017 – FSE COMPETENZE DI BASE - Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE); azioni specifiche per la scuola di integrazioni e potenziamento delle aree disciplinari di base, di cui all'Obiettivo Specifico 10.2. – Azione 10.2.2 e Obiettivo Specifico 10.2 - "Miglioramento delle competenze chiave degli allievi anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità dei Docenti, formatori e staff" del PON 2014/2020

Autorizzazione progetto con identificativo: **10.2.2A-FSEPON-MA-2017-67**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Prof. Piero Ferracuti*

