



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
Istituto Tecnico Statale "Michelangelo Buonarroti"

Settore Tecnologico - indirizzi:

CAT - "Costruzioni ambiente territorio/Geotecnico"

BIO - "Biotecnologie sanitarie": Chimica, Materiali e biotecnologie

AGA - "Trasformazione e produzione" Agraria, agroalimentare, agroindustriale

Settore Economico – indirizzi: - **Turistico-Amministrazione finanza e Marketing**

articolazione: **"Relazioni Internazionali per il marketing" e "potenziamento sportivo".**

Istituto Provider CNI (Consiglio Nazionale Ingegneri) - Centro Italia – Lavoro – Fixo – Agenda tecnica

Corso serale di formazione di II livello per il CAT e AGA ed AFM. Centro AICA ECDL, ECDL CAD. –

Centro accreditato TRINITY Liceo Matematico in convenzione con l'Università Vanvitelli di Caserta

Viale Michelangelo, 1 - 81100 Caserta – Tel.: 0823/1846741 Fax: 0823/1846740 – Cod. Fisc. 93093620610

cetl06000e@istruzione.it - www.istitutotecnico Buonarroti-ce.gov.it - cetl06000e@pec.istruzione.it

PRIMO ISTITUTO TECNICO DELLA PROVINCIA - CASERTA-EDUSCOPIO 2022/ Fondazione Agnelli



Museo "Michelangelo"
riconoscimento regionale

L. R. 12/2005



Convenzione CPIA



Capofila Planetario di Caserta

CAMPUS SALUTE-sede

ISTITUTO TECNICO STATALE - "MICHELANGELO BUONARROTI"-CASERTA

Prot. 0010425 del 12/09/2023

II (Uscita)

- Alle organizzazioni Sindacali Territoriali
- ALLA RSU di Istituto
- Ai Terminali Associativi accreditati
- Alla DSGA Dott.ssa Antonella Grasso
- All'Albo Sindacale
- Agli Atti
- Al Sito WEB

Oggetto: **Avvio contrattazione d'Istituto a.s. 2023/2024**

Le SS.LL. sono invitate in data 15/9/2023 alle ore 12:00 presso gli uffici di Presidenza dell'Istituto, per:

1. Informativa utilizzo risorse per liquidazione competenze Fondo di Istituto a.s. 2022/2023;
2. Valorizzazione delle eccellenze;
3. Individuazione RLS d'Istituto
4. Adempimenti di avvio contrattazione d'Istituto a.s. 2023-24;
5. Comunicazioni varie.

Caserta, 11 Settembre 2023

La Dirigente Scolastica
dott.ssa Vittoria De Lucia


