



I.T.E. "E. CARUSO" - NAPOLI  
 Prot. 0006442 del 24/10/2020  
 (Uscita)

**Ai Componenti della Sottocommissione  
 per l'accertamento delle competenze  
 della sede CPS dell'Istituto "E. Caruso"  
 Napoli**

**Oggetto:** Nomina componenti della sottocommissione – Convocazione per accertamento delle competenze

E' nominata la sottocommissione per l'accertamento delle competenze ITE/IPSEOA della sede CPS dell'Istituto "E. Caruso" di Napoli, per l'A.S. 2020/21 come segue:

ASSI	DOCENTI
Asse dei linguaggi Italiano	Prof. Antonella Capasso
Asse dei linguaggi Inglese	Prof. Benedetta Fontana
Asse storico economico sociale	Prof. Vincenzo De Paoli Gallo
Asse matematico	Prof. Giovanna Cimmino
Asse scientifico tecnologico	Prof. Antonio Belardo
DISCIPLINE DI INDIRIZZO	
Scienze integrate fisica/chimica	Prof. Antonio Belardo
Geografia	Prof. Giovanna Sommese
Economia Politica/ Diritto	Prof. Vincenzo De Paoli Gallo
Lingua Francese	Prof. Angelique Mazzei
Economia aziendale	Prof. Iolanda Trasacco
Informatica	Prof. Tessitore Pasquale
Lab. Cucina	Prof. Della Ratta Veronica
Lab. Sala e vendita	Prof. Sessa Giovanni
Lab. Accoglienza Turistica	Prof. Della Ratta Veronica
Scienze degli alimenti	Prof. Antonio Belardo

La costituita sottocommissione per l'accertamento delle competenze degli alunni iscritti all'A.S. 2020/21 della sede staccata CPS dell'Istituto "E. Caruso" di Napoli, è convocata nei giorni **3, 4, 5 novembre 2020 dalle ore 08,25 alle ore 11,25 (indirizzo ITE) e dalle ore 12,25 alle ore 15,25 (indirizzo IPSEOA)** per l'accertamento delle competenze degli alunni che hanno chiesto di essere ammessi a frequentare le classi successive alla prima.

La sottocommissione, a seguito della consultazione dei dossier e degli esiti dei colloqui, individuerà la classe cui iscrivere gli allievi, nonché l'entità dei crediti eventualmente riconoscibili relativi alle competenze acquisite in contesti formali, informali e/o non formali dagli stessi possedute.

Il Dirigente Scolastico  
 dott.ssa Letizia Testa  
*Documento firmato digitalmente*