



Unione Europea

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

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

all. 3

ALTERNANZA SCUOLA LAVORO- MICRO E MACRO MECCANICA IN ANDALUSIA -

SOTTOAZIONE 10.6.6B

10.6.6B-FSEPON-LO-2017-47

Criteria per la selezione degli studenti:

Il modulo Alternanza scuola lavoro ESTERO mira:

- al potenziamento delle competenze tecniche del settore meccanico, elettrico ed informatico;
- al potenziamento della Lingua Inglese
- ad una prima alfabetizzazione in Lingua Spagnola
- alla promozione dell'autonomia personale
- all'assunzione e alla condivisione di nuove responsabilità
- al rafforzamento dell'educazione alla cittadinanza europea.

Verranno selezionati **15 studenti** in base al MERITO, come di seguito specificato:

13 studenti – CLASSI 3^AB IeFP / CLASSE 4^ATAI / CLASSE 3^A MAT / CLASSE 4^A MAT

2 studenti – CLASSE 4^A D INFORMATICA

	PUNTI
ESITI SCRUTINIO FINALE A.S.2016-17	
RISULTATI 1 QUADRIMENSTRE 2017-18	
MEDIA DEI VOTI	
7	10
7,1	11
7,2	12
7,3	13
7,4	14
7,5	15
7,6	16
7,7	17
7,8	18
7,9	19
8	20
8,1	21
8,2	22
8,3	23
8,4	24

8,5	25
8,6	26
8,7	27
8,8	28
8,9	29
NOVE-DIECI	30
DISCIPLINE DI SETTORE* - RISULTATI 1 QUADRIMENSTRE 2017-18	
MEDIA VOTI	
SETTE	7
OTTO	10
NOVE-DIECI	20
LINGUA INGLESE - RISULTATI 1 QUADRIMENSTRE 2017-18	
MEDIA VOTI	
SETTE	7
OTTO	10
NOVE-DIECI	20
COMPORTAMENTO (COMPETENZA DI CITTADINANZA) RISULTATI 1 QUADRIMENSTRE 2017-18	
OTTO	10
NOVE	20
DIECI	30

- Priorità ai ragazzi maggiorenni
- In caso di parità di punteggio si darà precedenza al candidato con media dei risultati di apprendimento migliori nell'a.s. 2015-2016.
- Sono esclusi dalla candidatura studenti che hanno riportato sanzioni disciplinari di sospensione nell'ultimo biennio.

***DISCIPLINE DI SETTORE**

Operatore elettrico

Area Tecnico Professionale: Tecnica Professionale e Laboratorio Tecnologico

Tecnico Automazione Industriale:

Area Tecnico Professionale: Tecnica Professionale e Laboratorio Tecnologico

Manutenzione e Assistenza Tecnica:

Laboratori tecnologici ed esercitazioni
Tecnologie meccaniche e applicazioni
Tecnologie elettrico elettroniche e applicazioni
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione

Informatica

Informatica
Sistemi e Reti
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici-aziendali
Telecomunicazioni.