

Fondo:	FSE
Codice Meccanografico:	CSIS078007
Istituto:	IIS S.G. FIORE -( L.S. - ISA - IPSIA)
Comune:	SAN GIOVANNI IN FIORE
Provincia:	COSENZA
Avviso:	3781 del 05/04/2017 - FSE - Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola-lavoro
Cod. Naz. Progetto:	10.2.5A-FSEPON-CL-2017-20
Modello:	REND S

Importo REND: € 29.930,79

Il sottoscritto, Dirigente scolastico dell'istituto o Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi, dichiara che in data odierna viene effettuata la richiesta di rimborso degli importi riconosciuti per il/i modello/i chiuso/i in base alle effettive presenze dei partecipanti e dei formatori. Di seguito il dettaglio degli interventi formativi certificati nel modello:

Titolo modulo	Codice
Dalla progettazione alla realizzazione dei gioielli. Caratteristiche e proprietà delle gemme utilizzate nel settore	1134060
App e ICT	1134061
Robotica e Automazione	1135595

In fede.  
16/11/2019

Dirigente Scolastico / Direttore S.G.A.

---



# Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Direzione Generale per la Programmazione e l'Intervento nelle Attività di Ricerca e Innovazione, Direzione Generale per la Ricerca e l'Innovazione e l'Inclusione Sociale  
Dipartimento per la Ricerca e l'Innovazione e l'Inclusione Sociale, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione e per l'inclusione sociale e per l'innovazione e per l'inclusione sociale  
Ufficio 57

## REND\_S

Data creazione documento: 16/11/2019

Riepilogo Progetto	
Anno:	2017
Avviso:	3781 del 05/04/2017 - FSE - Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola-lavoro
Progetto:	10.2.5A-FSEPON-CL-2017-20
Beneficiario:	CSIS078007
Tot. Moduli Autorizzati:	3
Tot. Autorizzata Art 67:	€ 30.253,50
Data di avvio progetto:	25/03/2019

Riepilogo Rend	
Importo Rend Art 67:	€ 29.930,79
Numero Interventi/Moduli Certificati:	3

Rendicontato Art. 67		Voci di Costo		TOTALE
Titolo Modulo	Partecipanti al Calcolo Art. 67	Tutor	Gestione	Tutor Aggiuntivo

Dalla progettazione alla realizzazione dei gioielli. Caratteristiche e proprietà delle gemme utilizzate nel settore	15	€ 2.700,00	€ 4.361,79	€ 2.700,00	€ 9.761,79
App e ICT	15	€ 2.700,00	€ 4.684,50	€ 2.700,00	€ 10.084,50
Robotica e Automazione	15	€ 2.700,00	€ 4.684,50	€ 2.700,00	€ 10.084,50
<b>TOTALE</b>		<b>€ 8.100,00</b>	<b>€ 13.730,79</b>	<b>€ 8.100,00</b>	<b>€ 29.930,79</b>

**Interventi Formativi Rendicontati**

Titolo	Codice	Configurazione	Durata (ore)	Importo Autorizzato Art. 67	Num. Iscritti	Data Inizio	Data Fine	Attestati Art. 67	Importo Certificato Art 67
Dalla progettazione alla realizzazione dei gioielli. Caratteristiche e proprietà delle gemme utilizzate nel settore	1134060	Modulo 90 h	90	€ 10.084,50	15	25/03/2019	03/06/2019	15	€ 9.761,79
App e ICT	1134061	Modulo 90 h	90	€ 10.084,50	16	25/03/2019	02/06/2019	16	€ 10.084,50
Robotica e Automazione	1135595	Modulo 90 h	90	€ 10.084,50	18	25/03/2019	30/05/2019	18	€ 10.084,50