

**Candidatura N. 1093375**  
**25532 del 23/02/2024 - FSE -Percorsi per le competenze trasversali**  
**e l'orientamento (PCTO) all'estero**

**Sezione: Anagrafica scuola**

**Dati anagrafici**

<b>Denominazione</b>	I.I.S. 'DE SANCTIS-DELEDDA' CAGLIARI
<b>Codice meccanografico</b>	CAIS026001
<b>Tipo istituto</b>	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
<b>Indirizzo</b>	VIA SULCIS, 14 CAGLIARI
<b>Provincia</b>	CA
<b>Comune</b>	Cagliari
<b>CAP</b>	09121
<b>Telefono</b>	070280267
<b>E-mail</b>	CAIS026001@istruzione.it
<b>Sito web</b>	<a href="https://www.desanctisdeledda.it">https://www.desanctisdeledda.it</a>
<b>Numero alunni</b>	932
<b>Plessi</b>	CAIS026001 - I.I.S. 'DE SANCTIS-DELEDDA' CAGLIARI CAPM02601C - I.M. "DE SANCTIS" CATE02601P - I.T.A.S. "G. DELEDDA"

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1093375 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli - 10.6.6B Percorsi di alternanza scuola-lavoro - transnazionali

Tipologia modulo	Titolo	Costo
PCTO	Le biotecnologie a Malta	€ 46.625,00
	<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 46.625,00</b>

## Articolazione della candidatura

### 10.6.6 - Stage/tirocini

#### 10.6.6B - Percorsi di alternanza scuola-lavoro - transnazionali

##### Sezione: Progetto

##### Progetto: Le biotecnologie

<b>Descrizione progetto</b>	Il progetto si propone di far approfondire le conoscenze e competenze in ambito biotecnologico agli studenti dei corsi delle Biotecnologie sanitarie e delle biotecnologie ambientali del nostro istituto in lingua veicolare inglese.
<b>Codice CUP</b>	E21I24000030006

## Sezione: Riepilogo Moduli

### Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
Le biotecnologie a Malta	€ 46.625,00
<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 46.625,00</b>

## Sezione: Moduli

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: PCTO**  
**Titolo: Le biotecnologie a Malta**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Le biotecnologie a Malta
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il modulo prevede la frequenza degli alunni presso ditte specializzate in diversi ambiti delle biotecnologie sia in ambito medico sanitario e farmaceutico sia nell'ambito del monitoraggio e controllo ambientale e del recupero ambientale.</p> <p>Le attività si svolgeranno in lingua inglese. Ciò consentirà alle studentesse e agli studenti di potenziare le loro competenze della lingua veicolare fondamentale nelle discipline scientifiche. Altro obiettivo formativo è inoltre il potenziamento delle capacità degli studenti di relazionarsi in un ambiente di lavoro in particolare in un nuovo ambiente e di lavorare in gruppo. I risultati attesi sono un miglioramento delle competenze scientifiche in diversi ambiti biotecnologici degli studenti e delle loro competenze linguistiche idi inglese. Inoltre riteniamo che il progetto possa incrementare la loro consapevolezza delle loro attitudini, delle loro capacità e la loro sicurezza nell'affrontare nuove situazioni. Si attendono inoltre un miglioramewnto nei risultati scolastici. Le competenze acquisite verranno valutate attraverso test per valutare sia le migliorate competenze scientifiche sia le migliorate competenze della lingua inglese.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	24/06/2024
<b>Data fine prevista</b>	22/07/2024
<b>Tipo Modulo</b>	PCTO
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	Altre
<b>Numero destinatari</b>	15 Studentesse e studenti istituti tecnici e professionali
<b>Numero ore</b>	120

## Sezione: Scheda finanziaria

### Scheda dei costi del modulo: Le biotecnologie a Malta

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			3.600,00 €

Base	Tutor Aggiuntivo	Costo ora formazione	30,00 €/ora			3.600,00 €
Opzionali	Spese di viaggio	Costo partecipante	275,00 €/alunno		17	4.675,00 €
Opzionali	Diaria allievi	Costo giorno persona	67,00 €/allievo/giorno (1-14) 47,00€/allievo/giorno (15-60)	28 giorni	15	23.940,00 €
Opzionali	Diaria accompagnatori	Costo giorno persona	96,00 €/accompagnatore/giorno (1-14) 67,00€/accompagnatore/giorno (15-60)	28 giorni	2	4.564,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		15	6.246,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>46.625,00 €</b>

## Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

#### Riepilogo progetti

Progetto	Costo
Le biotecnologie	€ 46.625,00
<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>€ 46.625,00</b>

<b>Avviso</b>	25532 del 23/02/2024 - FSE -Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO) all'estero(Piano 1093375)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 46.625,00
<b>Massimale avviso</b>	€ 82.000,00
<b>Num. Prot. Delibera collegio docenti</b>	Verb.n°3
<b>Data Delibera collegio docenti</b>	19/12/2022
<b>Num. Prot. Delibera consiglio d'istituto</b>	Verb. n°7
<b>Data Delibera consiglio d'istituto</b>	26/01/2023
<b>Data e ora inoltro</b>	15/03/2024 13:41:03
<b>Si dichiara di essere in possesso dell'approvazione del conto consuntivo/rendiconto relativo all'ultimo anno di esercizio a garanzia della capacità gestionale dei soggetti beneficiari richiesta dai Regolamenti dei Fondi Strutturali Europei</b>	Sì

#### Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
10.6.6B - Percorsi di alternanza scuola-lavoro - transnazionali	PCTO: <u>Le biotecnologie a Malta</u>	€ 46.625,00	
	<b>Totale Progetto "Le biotecnologie"</b>	<b>€ 46.625,00</b>	
	<b>TOTALE CANDIDATURA</b>	<b>€ 46.625,00</b>	<b>€ 82.000,00</b>