



Premio “Francesca Calabrese De Feo” - Bando STEM

4° EDIZIONE - 2023

Il Soroptimist Club di Livorno, il cui obiettivo centrale è la promozione della donna in ambito culturale, sociale e lavorativo, istituisce un Premio annuale da assegnare ad tre giovani studentesse che abbiano superato l'esame di maturità con la votazione di 100/100 e che abbiano mostrato una particolare attitudine alle discipline scientifiche e tecnologiche. Il premio è intitolato alla socia Francesca Calabrese De Feo, prematuramente scomparsa, esempio di donna impegnata nel mondo del lavoro e convinta sostenitrice dei valori del Soroptimist Club all'interno del quale ha ricoperto diverse cariche, ultima quella di Vicepresidente Nazionale.

1. Obiettivo del premio

Questo riconoscimento intende premiare una ragazza che si sia distinta durante tutto il suo percorso scolastico raggiungendo un'eccellente preparazione generale con particolare riguardo alle discipline scientifiche e tecnologiche. Statisticamente è noto che il numero di studentesse iscritte alle facoltà scientifiche risulta inferiore a quello dei maschi. Con questo premio il Soroptimist, fortemente impegnato in un'ottica di parità di genere, si propone di incentivare le ragazze, dotate di attitudini in questa direzione, ad affrontare gli studi scientifici- tecnologici per incrementare la presenza femminile all'interno di ambiti di lavoro che rivelano ancora diseguaglianze di genere, con una preponderanza del genere maschile.

2. Destinatarie

Il premio è riservato alle studentesse che nell'anno scolastico 2022-23 abbiano superato l'esame di stato con la votazione di 100/100.

3. Modalità di ammissione

Per partecipare alla selezione, le candidate dovranno compilare e inviare la domanda scegliendo una delle due seguenti modalità:

- Google form al seguente link <https://forms.gle/2K1uSWcMQzMyArmaA>
- Scaricare il modello di domanda di partecipazione allegata al presente bando, reperibile anche sul sito www.soroptimist.it/club/livorno/, e inoltrarla al seguente indirizzo mail: livorno@soroptimist.it

Al bando è allegata anche l'informativa ai sensi dell'art.13 del Regolamento UE 2016/679

Il termine per la presentazione delle domande è il **30 luglio 2023**.



Documenti da allegare alla domanda:

- **fotocopia del documento di identità**
- **fotocopia o attestato del voto di maturità**
- **fotocopia o attestato della valutazione finale delle discipline in oggetto**
- **fotocopia o attestato del diploma di licenza media**

4. Valutazione

Le domande saranno esaminate da una commissione costituita dalla Presidente del Soroptimist club Livorno, dalla Segretaria e da tre socie che collegialmente valuteranno i titoli delle candidate (**come da tabella al punto 5 del bando**) e redigeranno la graduatoria.

A **parità di punteggio** risulterà vincitrice:

- la candidata nel cui piano di studi la matematica, disciplina centrale dell'indirizzo STEM, presenta un monte ore maggiore
- in caso di ulteriore parità, prevarrà la candidata più giovane.

La decisione della giuria è insindacabile.

Publicazione della graduatoria.

Entro il 15 settembre la graduatoria verrà pubblicata sul sito del Soroptimist Club Livorno e le candidate prime tre classificate saranno contattate tramite mail.

Premiazione.

Sabato 30 settembre, presso l'auditorium del Museo di Storia Naturale di Villa Henderson si procederà alla premiazione con un evento pubblico.

Alla prima classificata sarà assegnato il premio di **€ 600** previsto dal presente bando.

Alla seconda classificata sarà assegnato il premio di **€ 350** previsto dal presente bando.

Alla terza classificata sarà assegnato il premio di **€ 250** previsto dal presente bando.

Alle prime dieci classificate verrà consegnato un **attestato di riconoscimento**.

5. Criteri di valutazione

I titoli che saranno valutati ai fini della formulazione del giudizio della commissione giudicatrice sono:

- **Voto di Licenza media**
- **Voto di Maturità**
- **Voto di Matematica** (riportato alla conclusione dell'ultimo anno)
- **Voti di altre DUE discipline scientifiche, a scelta delle candidate, esclusivamente tra quelle nell'elenco sottostante** (voti riportati alla conclusione dell'ultimo anno (2° quadrimestre/trimestre):



- ✓ Fisica
- ✓ Scienze naturali
- ✓ Chimica
- ✓ Tecnologia
- ✓ Informatica
- ✓ Sistemi
- ✓ Elettrotecnica
- ✓ Meccanica

Ai titoli sopra elencati sarà attribuito un punteggio secondo la TABELLA che segue

1	Maturità	100/100 con lode	3 p
2	Licenza di terza media	10 e lode	1 p
3	Voto finale Matematica	10	4 p
		9	3 p
		8	2 p
4	Media dei voti di altre due discipline scientifiche/tecnologiche scelte fra quelle inserite nell'elenco riportato sopra	Media 10	4 p
		Media 9,5	3,5 p
		Media 9	3 p
		Media 8,5	2 p
		Media 8	1 p