

## Rotary Club Firenze

# XXI Premio di Laurea dedicato a

### Massimo Galletti di Sant'Ippolito

Anno rotariano 2025-2026

Bando di Concorso.

Il Rotary Club Firenze istituisce un Premio dell'importo di Euro 1.500 (millecinquecento/00) per ricordare la figura del socio Massimo Galletti di Sant'Ippolito Past President, Past Governor del Distretto187, imprenditore nel settore tessile e grande innovatore, che con la sua attività professionale nelle Aziende di Famiglia, ha onorato la sua appartenenza al Club nello spirito di servizio e sulla base dei principi etici propri del Rotary.

#### Art. 1

Possono concorrere per l'assegnazione del premio coloro che abbiano conseguito negli Anni Accademici 2022-2023; 2023-2024 e nelle prime due sessioni dell'anno accademico 2024-2025 **Diploma di Laurea Magistrale** in **Ingegneria Industriale e Gestionale o Economia e Management** presso l'Università degli Studi di Firenze, discutendo una tesi di Laura inerente settori economici e sviluppo tecnologico di impressa.

#### Art. 2

Gli interessati dovranno far pervenire la domanda di partecipazione in carta libera, entro 90 giorni dalla data di emanazione del presente bando, indirizzata al Presidente del Rotary Club Firenze – Palazzo Borghese – Via Ghibellina, 110 - 50121 - Firenze.

Nella domanda il concorrente dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- ✓ le proprie generalità;
- ✓ la data ed il luogo di nascita, la residenza ed il domicilio eletto ai fini del concorso;
- ✓il recapito telefonico ed eventualmente numero di fax ed e-mail;
- √di non avere precedenti penali, né carichi pendenti;
- √di non essere Rotariano, né impiegato di un qualsiasi Club o Organismo rotariano, di non avere parenti di primo grado che siano soci di un Rotary Club o impiegati o dipendenti di un qualunque Organismo rotariano.

Il concorrente dovrà inoltre allegare:

- ✓ dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa al titolo di studio conseguito presso l' Università degli Studi di Firenze con l' indicazione della data del conseguimento del titolo ai sensi dell'articolo 46 della L. 445/2000;
- ✓ una copia telematica della tesi di Laurea;
- $\checkmark$ qualsiasi documento che il candidato riterrà opportuno presentare ai fini della formulazione di un giudizio di merito da parte della Commissione Giudicatrice.

#### Art. 3

La Commissione giudicatrice del Concorso è composta da:

- ✓il Presidente del Rotary Club Firenze, o da un suo delegato;
- ✓due membri che saranno nominati dal Consiglio Direttivo; essi saranno scelti fra persone di notoria competenza nel campo del tema del Premio, preferibilmente tra i soci del Rotary Club Firenze; in mancanza di questi, il Presidente potrà avvalersi di esperti esterni.

#### Art. 4

Il premio è unico ed indivisibile. Il Premio sarà assegnato al candidato che avrà raggiunto il maggior punteggio di merito secondo i criteri che saranno determinati a propria discrezione dalla stessa Commissione Giudicatrice. Il premio potrà essere non assegnato in mancanza di lavori giudicati degni.

Il giudizio della Commissione Giudicatrice è inappellabile e si baserà esclusivamente sul contenuto dei documenti prodotti.

#### Art. 5

L'assegnazione del premio verrà effettuata dal Consiglio Direttivo del Rotary Club Firenze su proposta della Commissione Giudicatrice di cui al precedente Art. 3.

L'importo del premio previsto dal presente bando sarà corrisposto nel corso di una apposita cerimonia.

#### Art. 6

II vincitore sarà informato dell'attribuzione del Premio mediante lettera raccomandata e dovrà dichiarare per iscritto di accettare il premio stesso.

I candidati potranno richiedere, entro tre mesi dall'espletamento del Concorso, la restituzione a proprie spese della documentazione presentata all'atto della domanda. Trascorso tale periodo, il Rotary Club Firenze non sarà in alcun modo responsabile della conservazione di tale documentazione.

#### Art. 7

La partecipazione al concorso implica la piena accettazione delle norme del presente Bando di Concorso.

Il Presidente del Rotary Club Firenze Gabriele Cané