Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

(allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)

# II/La sottoscritto/a Turco Salvatore nato a residente in

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

dichiara

ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

## **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

Turco Salvatore

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ARBITRO EFFETTIVO, A.I.A. Sezione di Prato

Direzione di gare di calcio a 11 a livello provinciale e regionale

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

 Date (dal 07/12/2017 – al 24/02/2020)
Azienda Sportiva

POLDO EXPRESS, Montemurlo Fattorino

• Date (dal 01/01/2022– in corso)

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (2022 – in corso) • Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

Laureando in Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Progettazione cl. LM 33 Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Via di S. Marta 3, Firenze (FI) 50139

Completato tutti gli esami del corso di studi, come ad esempio Fluidodinamica Numerica per Applicazioni Industriali (ING – IND/08), Progettazione assistita dal Calcolatore (ING – IND 14), Gestione della Brevettazione e della Proprietà intellettuale (ING – IND 35), Complementi di Costruzione di Macchine (ING – IND 14) e Modellistica Numerica Avanzata nella Progettazione meccanica (ING – IND 14)

Date (13/10/2017 – a 12/10/2021)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Qualifica conseguita

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica cl. L9, 95/110 Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Via di S. Marta 3, Firenze (FI) 50139 INGEGNERE MECCANICO

Date (Dal 2012 – al 2017)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di Maturità, 86/100 Liceo Scientifico "Niccolò Copernico", Via Borgovalsugana 63, Prato (PO), 59100

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali. Possiedo ottime capacità di leadership e gestione dello stress, sviluppate grazie all'esperienza come arbitro di calcio a 11, dove ogni decisione è cruciale per il buon andamento della partita. Questo ruolo mi ha insegnato a prendere decisioni rapide e a mantenere il controllo in situazioni di alta pressione, gestendo il coinvolgimento emotivo dei partecipanti e risolvendo eventuali conflitti sul campo. Sono abile nel lavoro di squadra e nella comunicazione chiara, capacità affinate sia in contesti sportivi, lavorativi che durante gli studi. Sono abituato a collaborare con colleghi, mantenendo sempre un atteggiamento positivo e proattivo per raggiungere gli obiettivi comuni, anche in condizioni complesse. Parallelamente, l'esperienza lavorativa come fattorino mi ha permesso di migliorare le mie capacità organizzative, di gestione del tempo e di comunicazione con il cliente. Inoltre, il mio approccio orientato al problem-solving unito all'elevata adattabilità e alla volontà di migliorare ed aggiornare le mie competenze, mi permettono di affrontare imprevisti con flessibilità.

**MADRELINGUA** 

Italiana

ALTRE LINGUA

· Capacità di lettura

Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

Inglese

buono

buono buono

### CAPACITÀ TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima padronanza degli strumenti Office. Ottima padronanza di software per calcolo e simulazione FEM, analisi agli elementi finiti (HyperMesh, OptiStruct, Radioss, Ansys Fluent). Non solo, ottima conoscenza di programmi di disegno e progettazione tridimensionale parametrica (SolidWorks, AutoCAD, Geomagic Design X, Repetier).

**PATENTE** 

B, automunito