



# SAFE.NET

## Report generale di progetto

Bando approvato dalla Regione Toscana con D.D. n. 5007 del 27/03/2019

Graduatoria approvata con D.D. n. 15898 del 19/09/2019, impegno di spesa finanziario assunto con D.D. 20185 del 28/11/2019



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DINFO**  
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
DELL'INFORMAZIONE





**SAFE.NET**

**CORSO IFTS  
SICUREZZA DELLE RETI  
E DEI SISTEMI INFORMATICI**

# Indice

---

1. IL PROGETTO «SAFE.NET»
2. DESTINATARI
3. PROMOZIONE E AVVIO CORSI
4. ATTIVITA' DIDATTICHE
5. ATTIVITA' DIDATTICHE – STAGE
6. RISULTATI FINALI

# IL PROGETTO «SAFE.NET»

IL PROGETTO «SAFE.NET»

Il progetto costituito da un percorso finalizzato al rilascio dell'attestato di specializzazione IFTS relativo alla specializzazione nazionale "Tecniche per la sicurezza delle reti e dei sistemi" e dell'attestato di Qualifica relativo alla Figura del RRF "Responsabile della sicurezza di reti informatiche e della protezione dei dati", IV livello EQF.

La figura in uscita, coerentemente con i fabbisogni rilevati dalle imprese del territorio e con la Strategia regionale per la formazione 4.0, avrà acquisito competenze ICT specifiche e riferimento del paradigma di Industria 4.0 quali: Sicurezza informatica, Networking, Internet of Things, Cloud computing. Nella struttura dei percorsi didattici è prevista una importante fase di aula composta, oltre che da competenze tecnico-professionali, da competenze comuni come previsto da normativa, che permetterà di trattare in maniera approfondita tutti i contenuti introduttivi, quelli che forniscono le conoscenze e le competenze di base, su cui poi poggerà tutto l'impianto delle competenze tecniche più avanzate. Le UF sono state strutturate in stretto riferimento alle competenze della specializzazione IFTS e alle AdA della figura del RRF, inserendo contenuti di dettaglio aggiornati con le tecnologie ICT più richieste dalle imprese e nell'ottica dell'innovazione, così come declinata da Industria 4.0.

## SOGGETTO ATTUATORE DEL PROGETTO:

ATS CON CAPOFILA IFOA – ISTITUTO FORMAZIONE OPERATORI AZIENDALI

PARTNER

- I.I.S. LEONARDO DA VINCI
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
- ABACO ENGINEERING



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DINFO**  
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
DELL'INFORMAZIONE



Sapere utile



20 PARTECIPANT in possesso dei seguenti requisiti:

## REQUISITI DI ACCESSO DEI PARTECIPANTI

- Diploma di istruzione secondaria superiore
- Diploma professionale di tecnico
- ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, articolo 2, comma 5
- coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione.

# PROMOZIONE E AVVIO CORSI - I

IL PROGETTO «SAFE.NET»

## AZIONI DI PUBBLICIZZAZIONE REALIZZATE:

- Creazione di un **bando pubblico** validato dalla UTR.
- Attività di **informazione e orientamento presso la sede di IFOA e dei partner**
- Creazione di una **brochure cartacea** generale di progetto e di **locandine specifiche per corso** divulgati in particolare presso i Cpl, i luoghi di aggregazione, i luoghi di gestione di servizi di interesse pubblico .
- **Divulgazione informatica** realizzata attraverso il **Sito e i canali social di IFOA e dei partners** (LinkedIn, FaceBook) e, in particolare, su Facebook di IFOA targettizzato per territorio ed età.
- I percorsi sono stati inoltre promossi su siti quali **Infojobs**, che è risultato essere uno dei canali più efficaci per la diffusione delle iniziative ed il reperimento degli allievi.

La promozione del progetto si è avviata nel mese di Febbraio 2020 ed è stata rinnovata fino a Maggio 2020, con la possibilità di inserimento entro il 10% del monte orario.

Sapere utile



# PROMOZIONE E AVVIO CORSI - 2

---

IL PROGETTO «SAFE.NET»

- Il percorso è stato pubblicizzato e avviato proprio durante il periodo del primo lockdown, a seguito dell'emergenza epidemiologica dovuta al virus Covid-19.
- Sono state raccolte in tutto 36 domande di iscrizione, contando le dimissioni e le successive ammissioni, entro il 10% del percorso avviato, hanno partecipato al corso 21 allievi,
- Non è stato possibile pianificare una selezione in quanto, a causa delle continue dimissioni e iscrizioni, le iscrizioni non hanno mai raggiunto il 20% oltre il numero minimo di partecipanti. Tutte le persone che hanno presentato una domanda di iscrizione consona ai requisiti richiesti sono state ammesse al corso.

## AVVIO ATTIVITA' FORMATIVE:

Le attività formative sono iniziate il giorno 30/04/2020 in Modalità WEBINAR.

Sapere utile



## FORMAZIONE A DISTANZA

in seguito all'EMERGENZA dovuta alla PANDEMIA DA CORONAVIRUS e alle disposizioni contenute nei DPCM del 4 e del 9 marzo 2020 la fase di aula è stata avviata in modalità webinar.

Dal momento che lo stato di emergenza e le chiusure ad esso collegate si sono protratte per tutta la durata del corso, le lezioni sono state svolte interamente con questa modalità, nello specifico con l'utilizzo della piattaforma ZOOM.US

# ATTIVITA' DIDATTICHE – STAGE 1

IL PROGETTO «SAFE.NET»

## AZIENDE CHE HANNO OSPITATO GLI ALLIEVI IN STAGE

AZIENDA	SETTORE DI ATTIVITA'
PLAN SOFT SRL, Via Ippolito Rosellini, 25 - 50127 FIRENZE	ICT
MGALabs S.r.l. - Società appartenente al Gruppo-E, Largo Guido Novello, 50126 Firenze FI	ICT
Mummu S.N.C di Marco Brugnola e Gabriele Di Ruvo - Via Vittorio Emanuele II, 194 - 50134 - Firenze	Formazione
EMM&MME INFORMATICA SRL- Via G.Matteotti 26/1 , Lastra a Signa (FI)	ICT
SOGEGROSS SPA, LUNGOTORRENTE SECCA 3/A, 16163, GENOVA (GE)	Ingrosso alimentare (settore ICT)
IAMBOO SRL VIA I° MAGGIO 112, PONTEDERA (PI) 56025	ICT
LA MARZOCCO SRL VIA LA TORRE 14/H - SCARPERIA E SAN PIERO (FI)	Industria alimentare (settore ICT)
DEMA ENGINEERING SRL - Via Arno 108 Osmannoro Sesto Fiorentino	ICT
5SPACE SNC - via delle cateratte 90, interno 19 - 57122 Livorno	ICT
B2M SRL- VIA BEZZECA, 2 - 50139 - FIRENZE (FI)	ICT
ASP SOLUTIONS SRL, Via delle Panche, 140/9 - 50141 - FIRENZE (FI)	ICT

Sapere utile



# RISULTATI FINALI - 1

---

IL PROGETTO «SAFE.NET»

## PARTECIPANTI CHE HANNO CONCLUSO IL PERCORSO: 12

Le dimissioni sono dovute a offerte di lavoro ricevute dagli allievi o alla loro scelta di rientrare nel percorso universitario

## PARTECIPANTI CHE HANNO OTTENUTO L'ATTESTATO DI QUALIFICA PROFESSIONALE: 12

## PLACEMENT

In attesa dei risultati entro la scadenza prevista da bando:

- Un allievo è stato assunto con contratto a tempo indeterminato
- Un'allieva è stata assunta con contratto a tempo determinato fino al 31/12/2021

Sapere utile



## VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI INTERMEDIA E FINALE

Valutazione Competenze: media 94/100 con voti da 85/100 a 100/100

Valutazione delle UF: media 90/100 con voti da 80/100 a 96/100

Valutazione Documento personale: media 82/100 con voti da 60/100 a 100/100

Valutazione UF Stage: media 91/100 con voti da 60/100 a 100/100

Tutti gli allievi ammessi sono risultati idonei ed hanno ottenuto l'Attestato di qualifica professionale, con votazioni che hanno visto una media di 88/100 con voti da 75/100 a 100/100.

**Formare gli uomini non è  
come riempire un vaso.  
È come accendere  
un fuoco.**

Aristofane