

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Luogo di nascita
Domicilio professionale
Nazionalità
Stato Civile
Telefono e fax / cell
E-mail
PEC
C.F. - Partita IVA

Lorenzo Carobbi

06.05.1969

Firenze

• Date (da – a)

Dal 01.07.2016

Certificato in qualità di Esperto in Gestione dell'Energia UNI CEI 11339 SECCEM Accredia n. 0115-SC-EGE-2016

• Date (da – a)

Dal 01.07.2015

Certificato in qualità di Esperto in Gestione dell'Energia UNI CEI 11339 SECCEM n. 4-2015-SC/221

• Date (da – a)

Dal 09.01.2007

Ottenimento di idoneità come addetto antincendio per rischio elevato n.7440/05

• Date (da – a)

Dal 24.11.2005

Iscritto con numero 163 all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Pistoia

• Date (da – a)

Dal 26.03.2001

Abilitato nel campo della prevenzione incendi al rilascio di certificazioni ai sensi della Legge 07.12.1984 n.818 con codice PT00578100126

• Date (da – a)

Dal 24.04.1997

Iscritto con numero 578 all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pistoia

• Date (da – a)

Dal 19.12.1995

Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere c/o Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria

ULTERIORI ESPERIENZE

Durante il servizio militare di leva, assolto come volontario in qualità di Ufficiale di Complemento in forza alla Marina Militare presso l'Accademia Navale di Livorno, V Gruppo Insegnamento - Macchine Marine e Architettura Navale, ha svolto attività didattica con ruolo di docente e assistente ai corsi di Disegno Meccanico, Disegno e Architettura Navale, Tecnica delle Costruzioni e Disegno Assistito dal Calcolatore tenuti a Prima, Seconda e Terza Classe Genio Navale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)
• Istituto di istruzione o formazione

16 maggio 2019

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Seminario di aggiornamento di 4 ore sul tema "Rischi elettrici ed impianti elettrici nei cantieri edili"

• Date (da – a)
• Istituto di istruzione o formazione

14 maggio 2019

SECCEM – Bologna - Conferenza di aggiornamento di 8 ore – VI Conferenza Nazionale SECCEM

• Date (da – a)
• Istituto di istruzione o formazione

10 maggio 2019

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Seminario di aggiornamento di 4 ore sul tema "Criteri Ambientali Minimi in edilizia (DM 11/10/2017) obbligatori negli appalti pubblici"

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- 15 marzo 2019
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Seminario di aggiornamento di 4 ore sul tema "Costruzioni NZEB in muratura: sicurezza sismica, efficienza energetica e comfort"
- 28 novembre 2018
Rhoss – Pistoia – Seminario tecnico di 4 ore sul tema "L'evoluzione nelle centrali di trattamento aria"
- 27 novembre 2018
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia – Corso di aggiornamento di 4 ore sul tema "Sistemi sulla ventilazione e filtrazione dell'aria; nuove normative di attuazione"
- 16 novembre 2018
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Seminario di aggiornamento di 4 ore sul tema "Acustica in edilizia il D.P.C.M. del 5/12/1997 questo sconosciuto - Seminario sui requisiti acustici passivi degli edifici e sulle linee guida 2017 della Regione Toscana"
- 23 ottobre 2018
FIRE Enermanagement 2018 – Bologna - Conferenza di 6 ore sul tema "L'efficienza energetica nel settore civile e protocollo ICP per l'illuminazione stradale"
- 2 ottobre 2018
FIRE – Bologna - Conferenza di 6 ore sul tema "Contratti EPC e Protocollo ICP"
- 19 giugno 2018
FIRE – Bologna - Convegno di 4 ore sul tema "ISO 50001 I sistemi di gestione dell'energia – Un trampolino per il futuro"
- 4 maggio 2018
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia – Seminario di aggiornamento di 4 ore sul tema "Horizon 2020 - Anatomia di una domanda di finanziamento"
- 12 aprile 2018
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia – Corso di aggiornamento di 4 ore sul tema "Reti scarichi in edificio residenziale"
- 16 marzo 2018
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Seminario di aggiornamento di 3 ore sul tema "Microclima in ambito ospedaliero e industriale"
- 14 ottobre 2017
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Seminario di aggiornamento di 4 ore sul tema "Scoprire l'Ingegneria 2.0(17) - Sessione pomeridiana"
- 4 giugno 2017
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Corso di aggiornamento di 4 ore sul tema "Modulo 02_2017: Nuovo Codice di prevenzione incendi (modulo 4.1 e modulo 4.3)"
- 30 maggio 2017
FIRE – Milano - Conferenza di aggiornamento di 3 ore – VI Conferenza Certificati Bianchi
- 24 maggio 2017
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Convegno di aggiornamento di 4 ore sul tema "Incentivi e detrazioni fiscali per l'edilizia"
- 8 maggio 2017
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Corso di aggiornamento di 4 ore sul tema "Modulo 01_2017: Nuovo Codice di prevenzione incendi (modulo 1.4 e 1.5; cap. s3 della RTO)"
- 3 maggio 2017
SECEM – Bologna - Conferenza di aggiornamento di 8 ore – IV Conferenza Nazionale SECEM

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- 19 aprile 2017
Corso di aggiornamento di 3 ore sul tema "Pompe di calore e sistemi ibridi panoramica, normativa, agevolazioni, soluzioni"
- 3, 6, 10 aprile 2017
FEDABO – Area Formazione – Bologna - Corso di aggiornamento di 24 ore sul tema "Auditor - Consultant Energy Management System ISO 50001"
- 21 febbraio 2017
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Corso di aggiornamento di 8 ore sul tema "La progettazione BIM - Corso Base"
- 16 novembre 2016
Seminario di aggiornamento di 4 ore sul tema "Il business plan e il lancio di nuovi progetti"
- 14 ottobre 2016
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Seminario di aggiornamento di 3 ore sul tema "L'evoluzione della regola dell'arte UNI 9795 1991/2016"
- 6 ottobre 2016
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Corso di aggiornamento di 4,5 ore sul tema "La polivalenza nelle pompe di calore Normativa F-gas e possibili alternative"
- ottobre 2016
FIRE – Bologna - Conferenza di 4 ore sul tema "Contratti EPC per la riqualificazione energetica degli edifici e dei processi industriali"
- 7 luglio 2016
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Corso di aggiornamento di 4 ore sul tema "Adeguamento delle strutture ospedaliere esistenti"
- giugno 2016
CTI Formazione - Corso di aggiornamento di 8 ore sul tema "Diagnosi Energetica secondo UNI CEI 16247-2"
- 6 giugno 2016
ENEA – Comune di Livorno - Workshop di 3 ore sul tema "La Pubblica Illuminazione al servizio delle città intelligenti"
- 23 maggio 2016
SECEM – Bologna - Corso di aggiornamento di 6 ore – Convention Nazionale SECEM
- 8 aprile 2016
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Corso di aggiornamento di 4 ore sul tema "Linee di trasporto e distribuzione di gas infiammabili - Distributori carburanti per autotrazione"
- 23 luglio 2015
FIRE – Ponzano Veneto - Seminario di 8 ore sul tema "Audit energetico in azienda"
- luglio 2015
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Corso di aggiornamento di 4 ore sul tema "Progettazione degli impianti di rivelazione incendio"
- 5 giugno 2015
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Corso di aggiornamento di 4 ore sul tema "La protezione passiva dal fuoco dalla certificazione alla realtà di cantiere"
- 26 maggio 2015
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Corso di aggiornamento di 3 ore sul tema "Efficienza Energetica D.Lgs. 102/2014 - Trattamento Acqua Impianti Termici"
- 12 febbraio 2015
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Seminario di 4 ore sul tema "Progettazione di impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW"

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione

29 gennaio 2015

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Seminario di 3 ore sul tema "Progettazione di Camini"

dicembre 2014

The ACS - Scuola Italiana di Alta Formazione - Workshop di 4 ore: Le norme UNI TS 11300: riletture e novità

ottobre-dicembre 2014

The ACS - Scuola Italiana di Alta Formazione - Corso di 40 ore per Energy Manager – Esperto in Gestione dell'Energia UNI CEI 11339:2009

25 settembre 2014

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Corso di aggiornamento di 5 ore sul tema "Regole tecniche di prevenzione incendi - Locali di spettacolo e di intrattenimento in genere, impianti e centri sportivi, palestre"

21 marzo 2014

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Corso di aggiornamento di 5 ore sul tema "D.M. 09.05.2007: Direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio"

27 gennaio 2014

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Corso di aggiornamento di 5 ore sul tema "Procedimenti di Prevenzione incendi"

giugno 2013

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia - Corso di aggiornamento di 4 ore sul tema "Impianti di rilevazione incendi e impianti di spegnimento a diluvio" - Decreto Ministeriale 05/08/2011

maggio-giugno 2013

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca - Corso di aggiornamento di 15 ore sul tema "L'approccio ingegneristico alla prevenzione incendi" - Decreto Ministeriale 05/08/2011

febbraio – aprile 2013

Ordine degli Architetti di Pistoia - Corso di aggiornamento di 40 ore per le figure professionali di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori - D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.

febbraio 2013

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca - Corso di aggiornamento di 5 ore sul tema "Resistenza al fuoco delle strutture" - Decreto Ministeriale 05/08/2011

dicembre 2008

Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana - Corso di specializzazione sulla resistenza al fuoco dei materiali costituenti le strutture

luglio 2008

BM Sistemi - Corso di formazione Fire Safety Engineering e calcolo della resistenza al fuoco delle strutture

giugno – luglio 2005

Azienda USL 3 Pistoia - Corso di formazione di 16 ore per le figure professionali di addetto prevenzione incendi e gestione emergenze - Decreto Legislativo 19/09/94 n.626 – Decreto Ministeriale 10/03/98

marzo – luglio 2004

Associazione Industriali Pistoia - Corso di formazione di 120 ore per le figure professionali di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori - Decreto Legislativo 14/08/96 n.494

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

- Sistemi operativi
- Elaborazione testi
- Fogli elettronici
- Database
- CAD
- Programmazione
- Dotazione e competenza software termotecnici

- Dotazione e competenza software prevenzione incendi
- Dotazione hardware

- Dotazione strumentale

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità o attività

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità o attività

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità o attività

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità o attività

Molto buona: Windows - DOS

Molto buona: Microsoft Office Word – Open Office Writer

Molto buona: Microsoft Office Excel – Open Office Calc

Buona: Microsoft Office Access – Open Office Base

Molto buona: Autodesk AutoCAD - ZWcad

Sufficiente: Fortran 77 – Visual Basic – Delphi - Matlab

Ottima: Aermec Master 2000 - Aermec MCImpianto - Aermec MC11300 - Edilclima EC700 (Calcolo prestazioni energetiche degli edifici), EC701 (Progetto e verifiche edificio – impianto), EC705 (Attestato energetico), EC706 (Potenza estiva), EC709 (Ponti termici), EC710 (Bilanciamento, contabilizzazione e ripartizione), EC712 (Solare termico), EC714 (Impianti geotermici), EC720 (Diagnosi energetica e interventi migliorativi), EC611 (Impianti termici - Apparecchi e tubazioni), EC721 (Canali d'aria), EC633 (Canne fumarie), EC733 (Camini), EC634 (Relazione tecnica ISPESL), EC636 (Dispositivi ISPESL), EC641 (Reti gas) - Watts Cazzaniga Modul 5 - Acca Termus CRT

Ottima: Edilclima EC643 (Carico d'incendio), EC740 (Reti di idranti e nspi); Buona: NIST CFAST - NIST Smokeview – Break; Sufficiente: NIST FDS

due PC desktop, due PC laptop, un plotter di rete A0 a colori HP Designjet 500, una stampante multifunzione di rete laser a colori Xerox Workcentre 6505, una stampante di rete laser a colori HP Color Laserjet 2600n, una stampante laser bianco nero HP Laserjet 1200

fonometro integratore portatile con analizzatore di spettro sonoro conforme a IEC 61672-1, IEC 60651, IEC 60804 Delta OHM HD2010 e calibratore in classe 1 IEC 60942 Delta OHM HD 9101; misuratore di pressione dinamica (tubo di Pitot) Bocciolone matr. N. 3788; anemometro digitale Peakmeter MS6252B; anemometro a filo caldo esto 405-V1 n. serie B003A6964C

26.02.2014 - oggi

**Società di servizi energetici A4E S.r.l.
(ESCo certificata UNI CEI 11352 ICMQ P-204)**

socio fondatore e collaboratore in qualità di consulente per diagnosi energetiche, EPC e valutazioni finalizzate all'ottenimento di certificati bianchi, operatore del mercato dei certificati bianchi; consigliere dal 07.06.2016; consigliere delegato dal 19.01.2018

05.08.2002 - 31.12.2016

Comune di Pistoia

attività di progettazione impiantistica, direzione lavori e di prevenzione incendi in qualità di funzionario tecnico cat. D3-D4 dipendente con rapporto di lavoro a tempo indeterminato full time fino al 01.09.2002, part time verticale a 18 ore settimanali dal 09.02.2002, presso l'Ufficio Tecnico (in aspettativa non retribuita dal 01.01.2012 al 31.12.2012).

27.08.2001 - oggi

Libera professione

Libero professionista nell'ambito di progettazione, diagnosi energetica, direzione lavori e collaudo impianti meccanici, termici e elettrici - Prevenzione incendi e sicurezza - Incarichi di CTU per conto del Tribunale di Pistoia e di Prato e come CTP per privati nel solo ambito impiantistico e della prevenzione incendi – Incarichi di docenza in ambito impiantistico e di prestazioni energetiche

luglio 2001 - marzo 2004

IDC Europe S.r.l.

collaboratore in qualità di coordinatore tecnico per la progettazione di un impianto di cogenerazione da 24 MW da realizzarsi per Seabo S.p.a. presso Granarolo (BO)

17.01.2000 - 25.05.2002

Comune di Pistoia

attività di progettazione impiantistica, direzione lavori e di prevenzione incendi in qualità di funzionario tecnico cat. D3, dipendente con rapporto di lavoro a tempo

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità o attività

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità o attività

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità o attività

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità o attività

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

**ALTRE CAPACITÀ, ATTIVITÀ
COMPETENZE**

PATENTI

determinato full time fino a giugno 2001, part time verticale a 18 ore settimanali da luglio 2001, presso l'Ufficio Tecnico - Servizio Progettazione e Viabilità

ottobre 1999 - gennaio 2000

Istituto Tecnico Industriale Statale «Silvano Fedi» di Pistoia

Attività didattica in qualità di supplente per i corsi di Tecnologia Meccanica, Meccanica e Macchine e Sistemi e Automazione Industriale

agosto 1997 - ottobre 1999

General Electric Nuovo Pignone - Firenze

Dipendente presso GE Nuovo Pignone Firenze all'interno della Divisione Impianti Industriali con il compito di proposal engineer; responsabile tecnico dell'offerta Ampa Fairley Project conclusa con l'acquisizione di un ordine relativo ad un impianto di compressione destinato a Brunei Shell Petroleum per un importo complessivo di 97.000.000 \$

gennaio – maggio 1996

Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Ingegneria

Collaborazione professionale, con contratto di consulenza, per attività di progettazione presso il Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali in relazione al progetto "Sviluppo di un prototipo di retrofit acustico per autobus urbano"

febbraio – aprile 1995

Istituto Tecnico Industriale Statale «Silvano Fedi» di Pistoia

Attività didattica in qualità di supplente nell'ambito di interventi didattici integrativi per i corsi di Meccanica e Tecnologia Meccanica

Buone, affinate nel corso delle esperienze lavorative

Molto buone, affinate nel corso delle esperienze lavorative

Ottime nei campi di attività specifiche, affinate nel corso delle esperienze lavorative

Restauro cornici antiquariato

Modellismo statico, podismo

B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 31.12.1996 n. 675, dal D.Lgs. 30.06.2003 n.196 e s.m.i.

ALLEGATO 1

**OBBLIGHI DI PUBBLICAZIONE CONCERNENTI I TITOLARI DI INCARICHI DIRIGENZIALI
E DI COLLABORAZIONE O CONSULENZA**

(Art. 15 Decreto Legislativo 14/03/2013 n. 33 c. 1 e 2)

Il sottoscritto ai sensi dell'art. 15 D.Lgs. 33/2013

Cognome e nome	Carobbi Lorenzo
Incarico presso COPIT	Osservazioni alle perizie relative alle verifiche impiantistiche sui beni immobili con obbligo di trasferimento in favore di Autolinee Toscane s.p.a.
e-mail / pec	lorenzo.carobbi@kwingegneria.it / carobbi.lorenzo@ingpec.eu
Curriculum vitae	Allegato alla presente

Dichiara

che in aggiunta all'incarico con Copit S.p.A. svolge incarichi professionali, o è titolare di cariche in altri enti pubblici o privati regolati o finanziati da una Pubblica Amministrazione.

Ente	Incarico/Carica
Comune di Lamporecchio	Redazione di diagnosi energetica di palazzo comunale ai sensi dell'affidamento con determinazione n. 610 in data 04.12.2018
Comune di Pontassieve	Commissario esterno della gara relativa al progetto per l'intervento di ristrutturazione dell'ex Istituto Chino Chini ai sensi dell'affidamento con determinazione n. 444 del 29.06.2018
Comune di Agliana tramite A4E S.r.l.	Redazione di diagnosi energetica dei sistemi a servizio dell'attività scolastica asilo nido Il Glicine in Via Eugenio Couriel
Comune di Ponte Buggianese tramite A4E S.r.l.	Redazione di diagnosi energetiche di edifici scolastici
Comune di Chiesina Uzzanese tramite A4E S.r.l.	Redazione di diagnosi energetica di palazzo comunale ai sensi dell'affidamento con determinazione n. 145 in data 03.11.2017

Si allega curriculum aggiornato.

Data 21/05/2020



 Il Dichiarante (timbro e firma)

ALLEGATO 2

**DICHIARAZIONE IN MERITO ALL'INSUSSISTENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITA' DI INCARICHI DI CUI AL D.LGS. 39 DEL 2013
(Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ex art. 47 D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.)**

Il sottoscritto

Cognome Carobbi

Nome Lorenzo

Codice fiscale CRB LNZ 69E06 D612U

Dichiara

in attuazione del disposto di cui all'art. 20, comma 2, del D.lgs. 39/2013 e consapevole delle responsabilità civili e penali e amministrative relative a dichiarazioni false e mendaci di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. sotto la propria personale responsabilità:

- a) che non sussiste alcuna causa di incompatibilità di cui al decreto legislativo n. 39/2013 per lo svolgimento del proprio incarico in COPIT S.p.A.;
- b) di non incorrere nei divieti dell'art. 53 comma 16 — ter D.lgs. 165/01 e art. 21 D.lgs. 39/13;
- c) di essere informato che la presente dichiarazione verrà pubblicata sul sito internet di COPIT S.p.A. e di prestare il relativo consenso anche ai sensi di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 s.m.i. e dal Regolamento Europeo 679/2016.

Allega copia del documento di identità.

Con la sottoscrizione della presente dichiarazione, il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente all'Azienda ogni e qualsivoglia mutamento della situazione dichiarata.

Data 21/05/2020

Il Dichiarante (timbro e firma)



NB. Ai sensi di quanto disposto dall'art. 38 DPR 445/2000 e smi la presente dichiarazione è sottoscritta dall'interessato e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia del documento d'identità può essere inviata per via telematica.