



I.I.S. "TITO SARROCCHI" - SIENA Istituto Tecnico Tecnologico e Liceo Scientifico



delle Scienze Applicate

Via Carlo Pisacane, 3 – 53100 Siena

Tel. 0577 2183.1 - Fax. 0577 2183.40 E-mail: sitf020002@istruzione.it - PEC:

sitf020002@pec.istruzione.it

All. A

Prot. n. 4302

CUP B64D23000350006

Siena, 5 giugno 2023

Oggetto: LETTERA DI INCARICO nell'ambito del progetto PNRR Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Linea di investimento Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 1 – Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi - Codice progetto M4C113.2-2022-961-P-15305 - Titolo MIND THE FUTURE.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

PREMESSO CHE come chiarito nell'avviso di selezione, l'Istituto necessita di acquisire un supporto qualificato in ordine alle attività di progettazione (a seguire, anche l'«Incarico») per il progetto PNRR Missione 4: Istruzione e ricerca -Componente 1 - Linea di investimento Investimento 3.2: Scuola 4.0 -Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi - Codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P-15305 - Titolo MIND THE FUTURE;

VISTI

gli esiti definitivi della procedura selettiva che ha individuato personale docente interno dell'Istituto che si è reso disponibile e che sono risultati in possesso delle competenze necessarie richieste per le attività oggetto dell'incarico;

ACCERTATO CHE non sussistono motivi di incompatibilità al conferimento dell'incarico in capo al soggetto Incaricato derivanti da rapporti di coniugio, parentele o affinità entro il secondo grado con lo stesso, né altre situazioni, anche potenziali, di conflitto di

VISTO

il decreto del Dirigente Scolastico per il conferimento degli incarichi individuali che ha allegato il presente modello;

Tanto premesso, con il presente atto (a seguire, anche «Lettera di Incarico» o «Lettera»), l'Istituto, come in epigrafe rappresentato, conferisce al Prof. Donatucci Nicola l'incarico di progettista, nell'ambito del progetto Titolo MIND THE FUTURE, con codice CUP B64D23000350006, secondo le modalità di seguito elencate.

1. L'Incarico prevede l'espletamento di attività di progettazione, come da decreto di conferimento incarico, nell'ambito del progetto PNRR (sionacione de ricerca - Componente 1 -Linea di investimento Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 1 – Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi - Codice progetto M4C113.2-2022-961-P-15305.



- 2. Le attività sono prestate unicamente per lo svolgimento delle azioni strettamente connesse ed essenziali per la realizzazione del progetto finanziato con le risorse del PNRR, funzionalmente vincolate all'effettivo raggiungimento di target e milestone di progetto, ed espletate in maniera specifica per assicurare le condizioni di realizzazione del progetto indicato in premessa.
- 3. L'Incaricato si impegna ad eseguire l'Incarico a regola d'arte, con tempestività e mediante la necessaria diligenza professionale, nonché nel rispetto delle norme di legge.
- 4. L'incaricato si impegna a svolgere le attività di cui all'articolo 1 al di fuori dell'orario di servizio, secondo quanto previsto dalle Istruzioni Operative della specifica Linea di investimento.
- 5. L'incaricato si impegna ad attenersi agli obblighi di condotta previsti dal Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici di cui al DPR 16 aprile 2013, n. 62.
- 6. La durata dell'incarico decorre dalla data della firma fino al 31/12/2024 data di chiusura del progetto salvo eventuali proroghe concesse dal ministero.
- 7. Non è ammesso il rinnovo dell'incarico. L'eventuale differimento del termine di conclusione dell'Incarico originario è consentito, in via eccezionale, al solo fine di completare il progetto e per ritardi non imputabili al prestatore, ferma restando la misura del compenso pattuito in sede di affidamento dell'Incarico, nonché il rispetto delle tempistiche previste per la realizzazione degli interventi dalla normativa nazionale e comunitaria di riferimento.
- 8. Per l'Incarico conferito è pattuito un corrispettivo lordo pari ad € 2.322,25 (Euro duemilatrecentoventidue/25), importo inteso lordo stato, per 100 ore in totale che verrà rapportato alle ore effettivamente prestate, come risultanti dal timesheet che l'Incaricato dovrà compilare.
- 9. Il corrispettivo di cui al presente articolo sarà corrisposto dall'Istituto, previo svolgimento delle attività previste e presentazione del relativo timesheet sulle giornate/ore effettivamente svolte e compatibilmente con l'assegnazione delle risorse da parte dell'Unità di missione del PNRR del Ministero dell'istruzione e del merito.

Si allegano alla presente lettera di incarico:

- Domanda di partecipazione alla selezione;
- ii. Curriculum vitae dell'Incaricato;
- iii. Dichiarazione di insussistenza di cause di incompatibilità e di conflitto di interessi;

Siena,

F.to Digitalmente da

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Buonocore Floriana

L'INCARICATO

Sub A

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DI PROGETTISTA

AI DIRIGENTE SCOLASTICO

IV La sottoscritto/a Donatucci Nicola		(cognome e nome)	nato/ a
	prov		
C.F.			
Residente in		_pro	
via/ Piazza			n.civ
telefono	cell		-
EMAIL-			
TITOLO DI STUDIO Laurea in Ingegnei	ria delle Telecor	nunicazioni conse	guito
_{presso} Università degli studi di Cassino	con	_{voti} 96/110	

Attuale occupazione (con indicazione della sede di Attuale sede si servizio)

Docente a tempe determinato di Elettronica presso IIS "T. Sarrocchi" di Siena

CHIEDE

alla S.V. di partecipare alla selezione, in qualità di PROGETTISTA per il seguente progetto:

Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 1 - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi Titolo del Progetto: MIND THE FUTURE Codice: M4CH3.2-2022-961-P-15305

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate all'art. 76 del citato D.P.R. n. 445-00, dichiara:

- di non avere procedimenti penali a suo carico né di essere stato condannato a seguito di procedimenti penali ovvero
- di non essere stato destituito da pubblico impiego;
- di non trovarsi in alcuna posizione di incompatibilità con pubblico impiego; essere/
 non essere dipendente di altre Amministrazioni pubbliche;
- di non essere collegato a ditte o società interessate alla partecipazione alle gare di acquisto Alla presente istanza allega:
- tabella di valutazione dei titoli per selezione di esperto progettista;
- curriculum vitae in formato europeo;
- ogni altro titolo utile alla selezione.

Il/La sottoscritto/ a esprime il proprio consenso affinché i dati fomiti possano essere trattati nel rispetto del D.L.vo n. 196-03 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e del RGPD (UE), per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

TABELLA DI VALUTAZIONE DEI TITO	OLI ,		4 4.5
Titoli ed Esperienze lavorative	∢Valutazione	Attribuitisi , dal candidato	Assegnati dalla commissione
TITOLI DI STUDIO (max 25 punti)		÷	
Titolo di studio inerente la qualifica richiesta	Punti, 15/100	15	(AND A
Altri titoli di studio inerenti (2 punti fino a un max-6)	6/100	6	
Pubblicazioni attinenti (0,5 punti fino ad un max 4)	Punti 4/100		
ESPERIENZE LAVORATVE (max 40			
Punti)			
Esperienze, in qualità di progettista o collaudatore, in progetti FESR attinenti al settore richiesto	Punti 5 per ogni esperienza	10	,
Precedenti esperienze nell'istituto (punti aggiuntivi 1 per ogni anno)	Punti 1	4	
CARATTERISTICHE SPECIFICHE			
DEL PROGETTO (max 20 punti)			
Coerenza con gli scopi assegnati	Fino a punti 5	5	
Contenuti e metodologia	Fino a punti 6	6	
Disponibilità materiali e sussidi	Fino a punti 3	3	
Impegno verso l'istituto	Fino a punti 4	4	
Elementi di particolare qualificazione del progetto	Fino a punti 2	2	

Data 18/05/2023

Firma Nicola Donotuca

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITA' DI CONFLITTO DI INTERESSE E DI ASTENSIONE

II⁄ La sottoscritto∕ a Donatucci Nicola	(cognome e nome) nato/a-
Resident	te
a seguito di accettazione incarico di esperto Prog Piano nazionale di ripresa e resilienza, Mission Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next apprendimento innovativi Titolo del Progetto: MIND THE FUTURE Co	ne 4: Istruzione e ricerca - Componente 1 - generation classroom - Ambienti di

CONSAPEVOLE

delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 N. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 ai sensi e per gli effetti dell'ait. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

l'insussistenza di motivi di incompatibilità, di conflitto di interessi e di astensione al rivestimento dell'incarico di progettista.

LUOGO E DATA Siena, 18/05/2023
FIRMA Micolo Donotuca (per esteso e leggibile)

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Donatucci Nicola
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità Italiana
Data di nascita
Codice fiscale

ESPERIENZE LAVORATIVE ATTUALI

oal 1/09/2008 ad OGGI
IINISTERO DELL'ISTRUZIONE I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
struzione e formazione
Pocente
Docente di ruolo laureato per l'insegnamento di elettronica e telecomunicazioni, presso le pecializzazioni "Informatica", "Elettronica e Telecomunicazioni" ed "Elettronica e Robotica Docente referente per l'alternanza scuola-lavoro negli enni scolastici 2015/2016, 2016/2017 e 2017/2018 per ITT "T. Sarrocchi"
RSGQ dell'Agenzia formativa "Sarrocchi" accreditata presso la Regione Toscana con codice di accreditamento SI0663 dal 1/09/2012 Membro del CTS della Fondazione ITS Energia e

Ambiente per il triennio dal 2019 ad oggi

-Collaboratore del Dirigente dal 1° settembre 2020 fino al 31/08/2022

Date	Dal 1/09/2007 al 31/08/2007
Datore di lavoro	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE I.P.S.I.A. "G. Marconi" di Siena (SI)
Tipo di azienda o settore	Istruzione e formazione
Tipo di impiego	Docente
Mansioni	Docente di ruolo laureato per l'insegnamento di elettronica e telecomunicazioni, presso la sezione professionale operatori elettronici

Date	Dai 15/09/2003 al 30/06/2004
Datore di lavoro	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE Istituto Professionale "Cennino Cennini" Colle di Val d'Elsa (SI)
Tipo di azienda o settore	Istruzione e formazione
Tipo di impiego	Docente
Mansioni	Docente laureato per l'insegnamento di elettrotecnica ed applicazioni su cattedra ordinaria, presso la sezione professionale elettricisti "Cennino Cennini"

ESPERIENZE NELL'AMBITO DELLA FORMAZIONE MILITARE

Date	Dai 01/07/2004 ai 25/08/2007
Datore di lavoro	MINISTERO DELLA DIFESA Comando Logistico dell'Esercito Italiano Ufficio SIE (Sistema Informativo dell'Esercito)
Tipo di azienda o settore	ESERCITO ITALIANO
Tipo di impiego	Ufficiale
Mansioni	Ufficiale addetto alla Sezione Normativa e Coordinamento in qualità di Ten. del Corpo degli Ingegneri dell'Esercito Italiano. Ingegnere collaudatore

della sperimentazione "Asset Tracking" basata sulla tecnologia RFID (Radio Frequency IDentification) Docente dei corsi di Office Automation per il personale civile del Ministero della difesa

ESPERIENZE NELL'AMBITO DELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE

Date

A.S. 2021/2022

Organizzazione

I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)

Ruolo

Membro commissione esame finale I.T.S. PROFARMABIO19 (Tecnico superiore per l'automazione dei processi produttivi nel settore farmaceutico e Biotecnologico)

Attività svolte e responsabilità

Commissario d'esame all'ITS Scienze della Vita

DATE

A.S. 2021/2022

ORGANIZZAZIONE

I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)

Ruolo

Presidente comitato di vigilanza/membro commissione di vigilanza

ATTIVITÀ SVOLTE E RESPONSABILITÀ Docente con mansioni di Presidente/vigilante per il concorso ordinario docenti 2020

Date

A.S. 2020-2021

Organizzazione

1.1.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)

Ruolo

Coordinatore didattico del progetto 3 PCTO PLUS con I.I.S. Caselli Capofila e l'agenzia formativa Metrica

Attività svolte e responsabilità

Gestione docenze e relativa calendarizzazione delle lezioni

Date

A.S. 2019-2020

Organizzazione

I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)

Ruolo

Coordinatore didattico del progetto AlternAttiva con I.I.S. Caselli Capofila e l'agenzia formativa Metrica

Attività svolte e responsabilità

Gestione docenze e relativa calendarizzazione delle lezioni

Date	A.S. 2019/2020
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Ruolo	Membro commissione selezioni I.T.S. Bioqualitech19
Attività svolte e responsabilità	Selezione partecipanti all'ITS Scienze della Vita
Date	A.S. 2018-2019
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Ruolo	Coordinatore didattico del progetto MECCATRONIX (Addetto alla manutenzione di macchinari destinati alla produzione) in partenariato con l'Agenzia Formativa ASSOSERVIZI Toscana Sud
Attività svolte e responsabilità	Gestione docenze e relativa calendarizzazione delle lezioni
Date	A.S. 2018-2019
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Ruolo	Coordinatore didattico del progetto PROBIOMEC (Interventi formativi a supporto dei processi della meccanica di precisione e biomedicale) in partenariato con Toscana Formazione e UNISI
Attività svolte e responsabilità	Gestione docenze e relativa calendarizzazione delle lezioni
·	
Date	A.S. 2017-2018
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Ruolo	Coordinatore didattico e Tutor del progetto Ph.ARM.A. (Promozione e ARMonizzazione dell'offerta di istruzione nella filiera delle scienze della vitA) in partenariato con GSK VACCINES, ASSOSERVIZI Toscana Sud e CO.RI.M.A.
Attività svolte e responsabilità	Gestione docenze e relativa calendarizzazione delle lezioni

Date	A.S. 2017-2018
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Ruolo	Membro commissione selezioni e coordinatore didattico I.T.F.S. DESI in partenariato con Assoservizi Toscana Sud e UNISI
Attività svolte e responsabilità	Selezione partecipanti, gestione docenze e relativa calendarizzazione delle lezioni
Date	A.S. 2016-2017
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Ruoló	Coordinamento didattico progetto "E-Waster" sul riuso e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, in partenariato con ERIFO, Regione Toscana e Regione Lazio
Attività svolte e responsabilità	Gestione docenze e relativa calendarizzazione delle lezioni
·	
Date	A.S. 2016-2017
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Ruolo	Coordinamento didattico corso FARMATEC (fondo garanzia giovani) in partenariato con Toscana Formazione e UNISI
Attività svolte e responsabilità	Gestione docenze e relativa calendarizzazione delle lezioni
Date	A.S. 2016/2017
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Ruolo	Membro commissione selezioni I.T.S. PROFARMABIO (Tecnico superiore per l'automazione dei processi produttivi nel settore farmaceutico e Biotecnologico)
Attività svolte e responsabilità	Selezione partecipanti all'ITS Scienze della Vita
D-t-	A.S. 2015/2016
Date	
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)

Ruolo	Membro commissione selezioni I.T.S. Probits
Attività svolte e responsabilità	Selezione partecipanti all'ITS Scienze della Vita
Date	A.S. 2015/2016
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Ruolo	Docente Tutor
Attività svolte e responsabilità	Docente Tutor per l'immissione in ruolo nella classe di concorso A034
Date	A.S. 2015/2016
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Ruolo	Docente vigilante/referente d'aula
Attività svolte e responsabilità	Docente con mansioni di vigilante e referente tecnico d'aula per il concorso docenti a.s. 2015/2016
Date	2012-2014
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Ruolo	Progettista Coordinatore delle attività di erogazione e organizzazione
Attività svolte e responsabilità	Progettazione e Coordinamento nel Corso di Formazione IFTS "Tecnomedical", realizzato in collaborazione con Toscana Formazione, Aziende del settore e con il dipartimento di ingegneria l'Università di Siena
Date	2011-2013
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Ruolo	Progettista Coordinatore delle attività di erogazione e organizzazione

Attività svolte e responsabilità

Progettazione e Coordinamento nel Corso di Formazione IFTS "Tecnico superiore per l'automazione industriale", realizzato in collaborazione con Assoservizi Siena, Aziende del settore e con il dipartimento di ingegneria l'Università di Siena

ALTRE ATTIVITÀ SVOLTE NELL'AMBITO DELLA FORMAZIONE

Date

2017

Docente del corso di Sistemi e Sensori nell'ambito del Corso di Formazione ITS "PROFARMABIO", realizzato in collaborazione con Fondazione Vita, Aziende del settore e con l'Università per di Siena

Date

2016

Docente del corso di Labs Shadowing nell'ambito del Corso di Formazione E-Waster "Tecnico superiore per il riuso e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche", realizzato in collaborazione con Agenzia formativa Erifo Roma, Terre di SlenaLab e aziende del settore presenti sul territorio senese.

Date

2012

Docente del corso di Elettronica Industriale nell'ambito del Corso di Formazione IFTS "Tecnico superiore per l'automazione industriale", realizzato in collaborazione con Assoservizi Siena, Aziende del settore e con il dipartimento di ingegneria l'Università per di Siena

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

2017

Ente di formazione

Samsung Electronics

Percorso formativo

Conseguimento dell'attestato Let's App per un totale di 12 ore di formazione.

Date	2016
Ente di formazione	Regione Toscana-Piattaforma TRIO
Percorso formativo	corso di formazione dei lavoratori ai sensi dell'articolo 37 del D.Lgs. 81/08 -per un totale di 4 ore
Date	2015
Ente di formazione	Regione Toscana-Progetto P.A.S.SA.LO.
Percorso formativo	Modulo 3 - tutor scolastici "Alternanza e azienda"
Date	2013
Ente di formazione	Regione Toscana-Piattaforma TRIO.
Percorso formativo	Conseguimento certificazione EQDL
Date	2007
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di docente laureto di scuola secondaria superiore
Livello d'istruzione	Master di II Livello
Date	Dal 2004
Ente di formazione	Albo degli Ingegneri della Provincia di Isernia
Specializzazione	Elettronica e Telecomunicazioni
Qualifica conseguita	Iscritto nella Sezione A, settori a-b-c al numero 397 dell'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Isernia dal 02/07/2004 al 15/12/2015
Date	Dal 2003
Ente di formazione	Università degli Studi di Cassino

Specializzazione

Qualifica conseguita

Elettronica e Telecomunicazioni

Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere nella prima sessione dell'anno 2003

Date Dal 1996 al 2003

Ente di formazione Università degli Studi di Cassino

Specializzazione Elettronica per le telecomunicazioni

Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Livello d'istruzione Laurea di II livello (Vecchio Ordinamento)

Date Dal 1991 al 1996

Ente di formazione Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Mattei" di Isernia (IS)

Specializzazione Sistemi e automazione

Qualifica conseguita Diploma di Perito Industriale Capotecnico Specializzazione: Elettronica Industriale

CAPACITÀ E COMPETENZE

Prima lingua Italiano

Altre lingua Inglese

Capacità di lettura buono

Capacità di scrittura buono

Capacità di espressione orale

Capacità e competenze relazionali Competenze di comunicazione del sapere, spere fare e saper essere nell' ambito dell'istruzione secondaria superiore e militare acquisite attraverso le esperienze lavorative già indicate precedentemente

Capacità e competenze organizzative

Organizzazione di gruppi di lavoro nell'ambito dell'istruzione secondaria superiore e militare acquisite attraverso le esperienze lavorative già indicate precedentemente

Uso di sistemi operativi: Windows e Linux (livello eccellente)

Uso di software di Office Automation, con particolare riferimento alla elaborazione dei testi, all'uso di fogli elettronici e di software di presentazione e per la realizzazione di data base. (livello: eccellente)

Utilizzazione di strumenti per l'utilizzo produttivo dell'Internet: HTMLe php (livello: buono)

Uso di applicativi di grafica vettoriale e bitmap, con particolare riferimento alla suite Corel Draw e Photoshop (livello: buono).

Programmazione ad alto livello in VB, QB, C++ ((livello: buono)

Programmazione a basso livello, anche in assembly (livello: eccellente)

Capacità e competenze tecniche

Progettazione di microcontrollori basato sull'ambiente MPLAB (livello: eccellente)

Progettazione di microcontrollori basato sull'ambiente Arduino (livello: eccellente)

Progettazione di microcontrollori basato sull'ambiente UDOO (livello: eccellente)

Progettazione di FPGA in VHDL e ABEL (livello: molto buono)

Progettazione CAD elettronico OrCAD e relativo ambiente di simulazione PsPICE (livello: eccellente)

Progettazione CAD elettronico PROTEL e relativo ambiente di simulazione (livello: eccellente)

Progettazione CAD elettronico PROTEUS e relativo ambiente di simulazione (livello: eccellente)

Progettazione CAD elettronico MultiSim e relativo ambiente di simulazione (livello: eccellente)

Progettazione CAD elettronico Ultiboard e relativo

ambiente di simulazione (livello: eccellente)

Uso del software di progettazione, simulazione e misura LabVIEW (livello: buono)

Uso del software di simulazione MATLAB (livello: buono)

Uso del software di progettazione APPs per piattaforme Android Android Studio (livello: buono)

Uso del software di progettazione APPs per piattaforme Android AppMitInventor2 (livello: buono)

Uso del software di progettazione APPs per piattaforme Android AppMitInventor2 (livello: buono)

Patente o patenti

Patente di guida europea modello B

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto informato europeo, corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all 'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali

Nicolo Donotuco

Data 18 maggio 2023