



ALLEGATO B

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI (art. 46 D.P.R. n. 445/2000)
DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il/La sottoscritt.a. (Cognome) Granata (Nome) Federica
Codice Fiscale..... GRNFRC95M66F839Y..... Nato/a a..... Napoli..... Prov.NA. il
..... 26/08/1995..... Attualmente residente a Giugliano in Campania..... Prov.NA.....
..... Indirizzo CAP 80014 Telefono
.....

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;
Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (*);
Consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia,

dichiara

sotto la propria responsabilità che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum corrisponde a verità.

Curriculum vitae et studiorum

Università degli Studi di NAPOLI 'Federico II' Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione.

LM-21 Laurea Magistrale in Ingegneria biomedica

Piano di studi:

Insegnamento	Voto
CIRCUITI E SISTEMI ELETTRONICI PER APPLICAZIONI BIOMEDICALI	30
ELABORAZIONE DI SEGNALI E IMMAGINI BIOMEDICHE	30
FISIOPATOLOGIA GENERALE	30
DISPOSITIVI PER LA TELEMEDICINA	30
MISURE ELETTRONICHE PER LA BIOINGEGNERIA	30
STRUMENTAZIONE AVANZATA PER LA DIAGNOSI E TERAPIA	28
FONDAMENTI DI INGEGNERIA CLINICA	26
STRUMENTAZIONE BIOMEDICA	24
MANAGEMENT DELLE STRUTTURE SANITARIE	28
SISTEMI INFORMATIVI SANITARI	28
CAMPI ELETTROMAGNETICI IN DIAGNOSI E TERAPIA	28
CIRCUITI DI ELABORAZIONE DEI SEGNALI PER LA BIOINGEGNERIA	30

TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO: Attività svolta presso il Dipartimento di Napoli dell'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti (ISASI - Unità di Napoli) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).



PROVA FINALE: *TESI 'Progettazione, fabbricazione e caratterizzazione di un sistema microfluidico per la funzionalizzazione di un sensore plasmonico'*

Votazione finale: 110/110

Data di conseguimento: 24/03/2021

FIRMA

(*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000