



FAC-SIMILE

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)

..la... sottoscritta...

COGNOME MAZZONE  
*(per le donne indicare il cognome da nubile)*

NOME VALERIA

NATO A: [REDACTED] PROV. [REDACTED]

IL [REDACTED]

ATTUALMENTE RESIDENTE A: [REDACTED]  
[REDACTED] PROV. [REDACTED]

INDIRIZZO [REDACTED] C.A.P. [REDACTED]

TELEFONO [REDACTED]

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  
comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica  
corrisponde a verità**

**Curriculum vitae et studiorum**

studi compiuti, i titoli conseguiti, le pubblicazioni e/o i rapporti tecnici e/o i brevetti, i servizi prestati, le funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività scientifica, professionale e didattica eventualmente esercitata **(in ordine cronologico iniziando dal titolo più recente)**

Es: descrizione del titolo .....

[REDACTED] 08/07/2021

[REDACTED]

data ..... protocollo .....  
rilasciato da .....  
periodo di attività dal ..... al .....

### ISTRUZIONE

**Da**                    **a**  
Nov. 2012 – Mar. 2021 **Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche** presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Tesi sperimentale in Biochimica Generale ed Applicata dal titolo "*Analisi delle fosfoproteine innescate dalla stimolazione di FPR2 in cellule tumorali umane*" – "Analysis of phosphorylated proteins triggered by FPR2 stimulation in human cancer cells" (Relatore Prof. Rosario Ammendola – Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche). Voto: 98/110 (24/03/2021).  
Set. 2007 – Lug. 2012 **Diploma Liceo Scientifico (PNI)** presso L.S. " Carlo Urbani" – Via Buongiovanni, 77 – 80046 – San Giorgio a Cremano (NA). Votazione: 100/100.

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

**Da**                    **a**  
Ott. 2018 – Mar. 2021 **Tesista tirocinante** presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche – Via S. Pansini, 5 (ed. 19A) – 80131 – Napoli (NA).

**Principali competenze acquisite:** Organizzazione delle attività giornaliere e settimanali, Ricerca e studio della letteratura (PubMed), Preparazione di reagenti, soluzioni e sostanze standard. **Tecniche di routine di coltura cellulare** : piastratura e splitting, **Tecniche di biochimica** : estrazione di proteine totali, SDS-PAGE, analisi Western blot, **Tecniche immuno-enzimatiche** : Enhanced Chemiluminescence Immunoassay, **Strumenti di laboratorio** : Spettrofotometro UV, pHmetro, centrifuga, ChemiDoc Imaging System, autoclave.

### LINGUE E CONOSCENZE INFORMATICHE

**Italiano:** Madrelingua                    **Inglese:** livello B2, FCE (Marzo 2012)

**Competenze informatiche:** livello INTERMEDIO – certificazione **EIPASS 7 Moduli User** (Maggio 2021)

Autorizzo al trattamento e al trasferimento dei dati ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 679/2016 (GDPR)

 08/07/2021

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*