

ALLEGATO B

ALLEGATO A

**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 sottoscritto/a

COGNOME PULEO

(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME GIUSEPPE

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

Giuseppe Puleo

Data di nascita [REDACTED]

Luogo di nascita [REDACTED]

Cittadinanza [REDACTED]

CF / [REDACTED]

Recapito / [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

### Esperienza Professionale

[ 10/2023 - 12/2024 ] **Attività di ricerca di farmacologia traslazionale**

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) ROMA (RM) ITALIA

Attività o settore: biomedicale

Principali attività e responsabilità: Durante il periodo di tirocinio presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), ho avuto l'opportunità di approfondire tematiche legate alla ricerca biomedica e alla farmacologia traslazionale. Il mio lavoro si è concentrato su studi sperimentali volti a comprendere i meccanismi molecolari alla base di patologie specifiche e a valutare potenziali approcci terapeutici. Competenze e obiettivi raggiunti: Acquisite competenze tecniche laboratoriali di base di biologia cellulare, biochimica ed istologia. Acquisita inoltre familiarità con l'ambiente del laboratorio, il lavoro in un gruppo e la gestione del tempo per ottimizzare il lavoro.

Tecniche di laboratorio utilizzate:

- Immunofluorescenza.
- Microscopia confocale.
- Mantenimento ed espansione di colture cellulari.
- Espressione di proteine ricombinanti (NGF ricombinante umano).
- Purificazione proteica mediante cromatografia su colonna.
- Valutazione attività biologica del prodotto purificato.
- Manipolazione animale.
- Analisi biochimiche.
- Saggio ELISA.
- Western Blotting.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

- Analisi di quantificazione proteica.
- Analisi di perossidazione lipidica.
- Utilizzo di GraphPad per analisi statistica.



[ 02/2023 - 07/2023 ] **Tutor universitario**

Università La Sapienza di Roma - ROMA (RM) ITALIA

Attività o settore: istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Principali attività e responsabilità: Tutoraggio universitario di biologia cellulare

[ 01/2021 - 11/2024 ] **Insegnante privato**

Privato - ROMA (RM) ITALIA

Attività o settore: istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Principali attività e responsabilità: Erogazione di lezioni private a singoli o gruppi di studenti.

Definizione di piani di studio personalizzati per studenti in difficoltà.

Preparazione al superamento di test, esami, certificazioni e concorsi. Assistenza nello svolgimento dei compiti assegnati.

Elaborazione di istruzioni individuali e per piccoli gruppi per oltre 2 studenti che non hanno raggiunto la sufficienza nelle competenze scientifiche.

[ 12/2022 - 04/2023 ] **Addetto visite guidate**

Sapienza Università di Roma - ROMA (RM) ITALIA

Attività o settore: istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Principali attività e responsabilità: Addetto alle visite guidate presso Museo di Anatomia Comparata, Università La Sapienza

[ 06/2021 - 06/2022 ] **Catalogatore**

Sapienza Università di Roma - ROMA (RM) ITALIA

Attività o settore: istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Principali attività e responsabilità: Responsabile della catalogazione nel museo di Anatomia Comparata presso l'Università La Sapienza.

Gestione reperti.

Supervisore del museo.

Gestore visite guidate.

[ 10/2021 - 02/2023 ] **Scrutinatore**

Comune di Roma - ROMA (RM) ITALIA

Attività o settore: servizi

Principali attività e responsabilità: Preparazione del materiale occorrente alla votazione.

Annotazione nell'apposito registro dei numeri di tessera elettorale esibite dal votante.



Identificazione dei cittadini indicando correttamente gli estremi dei documenti di riconoscimento sulle liste di sezione.

Partecipazione allo spoglio delle schede e redazione delle tabelle di scrutinio.

Assistenza al Presidente e al Segretario nella formazione di plichi, verbali e atti delle operazioni di voto e scrutinio.

Chiusura del materiale del seggio, sigillatura di porte e finestre e rimozione al rientro.

[ 09/2021 - 01/2022 ] **Steward per eventi**

OneGroup - ROMA (RM) ITALIA

Attività o settore: servizi

Principali attività e responsabilità: Accoglienza degli spettatori e comunicazione di informazioni rilevanti sull'evento di interesse.

Monitoraggio dei flussi in entrata e in uscita in condizioni normali o nei casi di emergenza.

Ispezione di borse e zaini all'ingresso per evitare l'introduzione di oggetti illeciti.

Sistemazione di zaini, borse e oggetti personali degli spettatori in aree dedicate per il ritiro a fine evento.

[ 06/2018 - 08/2018 ] **Addetto al volantinaggio**

Massimina Football Camp - ROMA (RM) ITALIA

Principali attività e responsabilità: Consegna di materiale pubblicitario nelle caselle di posta dei condomini.

Copertura puntuale e precisa delle aree assegnate, anche quelle non facilmente accessibili.

Distribuzione di volantini e cataloghi nelle zone assegnate. Promozione di nuove aperture di attività commerciali.

**Istruzione e formazione**

Sapienza Università di Roma

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

NEUROBIOLOGIA

LM-6 - Laurea Magistrale in Biologia

Titolo della tesi: Nerve Growth Factor ricombinante umano: possibili strategie di produzione da cellule CHO.

Materia: NEUROFARMACOLOGIA

Relatore: DE STEFANO MARIA EGLE

Età al conseguimento del titolo: 23

Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni

Votazione finale: 110/110 con lode

Data di conseguimento: 13/12/2024



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Sapienza Università di Roma

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE BIOLOGICHE

L-13 - Laurea in Scienze biologiche

Titolo della tesi: La fisiologia del dolore: meccanismi e circuiti coinvolti nella percezione degli stimoli nocivi.

Materia: FISILOGIA GENERALE

Età al conseguimento del titolo: 21

Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: 110/110 con lode

Data di conseguimento: 20/10/2022

Liceo Scientifico

presso MALPIGHI ROMA(RM)

Voto Diploma: 82/100

Tipo Diploma: diploma italiano

Tipo Scuola: statale

### Competenze linguistiche

Lingua madre: Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

ASCOLTO: C1    LETTURA: C1    SCRITTO: C1

INTERAZIONE ORALE: C1    PRODUZIONE ORALE: C1

Diploma(i) o certificato(i)

Inglese: ESB certificate B2 - ESB, 2020 - Livello europeo: B2

### Competenze digitali

Alfabetizzazione su informazioni e dati: Utente autonomo

Comunicazione e collaborazione: Utente autonomo

Creazione di contenuti digitali: Utente autonomo

Sicurezza: Utente autonomo

Risolvere problemi: Utente autonomo

[ 2017 ] ECDL, patente europea per l'uso del computer



IFT



**Competenze comunicative**

- Ottime capacità di comunicazione scritta e orale
- Empatia e ascolto attivo per comprendere le esigenze degli interlocutori
- Adattabilità del linguaggio in base al pubblico di riferimento

**Competenze organizzative e gestionali**

- Pianificazione efficace di attività e progetti per ottimizzare tempi e risorse
- Attitudine al problem solving e al pensiero strategico
- Capacità di lavorare in team e coordinare attività tra più reparti

**Competenze professionali**

- Buona padronanza della gestione di colture cellulari di cellule eucariotiche
- Ottima capacità nell'analisi proteica
- Buona padronanza del processo di purificazione proteica di Nerve Growth Factor

