

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

| | |
|--------------------------------|--|
| Estremi del bando di selezione | DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE - SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA - BANDO N. 2/2021 |
| Informazioni aggiornate al | 15/02/2021 |
| Nome e Cognome | Roberta Noli |
| Data di nascita | |

Esperienza professionale

| Periodo | Ente | Principali attività e responsabilità |
|----------------------------------|--|---|
| Mar. 2017 – Lug. 2018 | Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Scienze della vita e dell'ambiente – Laboratorio di Microdialisi | Tirocinio curriculare e per la preparazione della tesi dal titolo “L'effetto protettivo dell'ambiente arricchito nella dipendenza da Etanolo”. Studio della variazione dei livelli di dopamina nella corteccia prefrontale del ratto in risposta a diversi stimoli. Metodologie acquisite: microchirurgia stereotassica, successiva estrazione di campioni mediante microdialisi, cromatografia liquida ad alta prestazione (High Performance Liquid Chromatography o HPLC). |
| Mag. – Lug. 2015 | Università degli studi di Sassari – Dipartimento di Scienze biomediche – Laboratorio di Biologia Molecolare | Tirocinio curriculare e per la preparazione della tesi dal titolo “Clonaggio del cDNA di VPS35 nel plasmide pShuttle2”. Metodologie acquisite: PCR, Western Blot, estrazione di DNA, elettroforesi su gel sia di agarosio che di poliacrilammide in presenza di SDS. |

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

| Data | Titolo / Principali tematiche | Ente |
|--|--|------------------------------------|
| Dicembre 2020 | Certificazione linguistica – Inglese B2 | CLA – Cagliari |
| Aprile 2019 | Iscrizione all'albo dei Biologi – sezione A (Num. Isc. AA_082830) | Ordine Nazionale dei Biologi |
| Novembre 2018 – II sessione | Esame di Stato – Abilitazione alla professione di Biologo | Università degli Studi di Cagliari |
| 26 Settembre 2018 | Laurea magistrale – Neuropsicobiologia (votazione: 110/110 e lode) | Università degli Studi di Cagliari |

| | | |
|-------------------------|--|-----------------------------------|
| 29 Febbraio 2016 | Laurea triennale – Biotecnologie (votazione: 100/110) | Università degli Studi di Sassari |
|-------------------------|--|-----------------------------------|

Pubblicazioni / Convegni

| |
|--|
| |
| |
| |

Altre attività scientifiche

| |
|--|
| Aprile 2020 - Corso FAD – “Genetica e genomica pratica - Corso avanzato per Medici e Biologi” (Istituto Superiore di Sanità, Roma) |
| Aprile 2020 - Corso FAD – “Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19” (Istituto Superiore di Sanità, Roma) |
| Marzo 2020 - Corso FAD – “Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto” (Istituto Superiore di Sanità, Roma) |
| Luglio 2017 – Corso di Radioprotezione (Università degli Studi di Cagliari) |
| Giugno 2017 - Summer School “From genome-wide association studies to function” (Sardegna Ricerche, Pula) |

Ulteriori informazioni pertinenti

| |
|--|
| |
| |
| |

Luogo, data

Cagliari, 15/02/2021

Firma
