

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	SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Studio della interazione di proteine virali con il sistema immunitario innato" (D.D. 911/2020)
Informazioni aggiornate al	20/11/2020
Nome e Cognome	Jessica Milia
Data di nascita	26/04/1995

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
03/2019 – 11/2020	Laboratorio di Virologia Molecolare (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – Università degli studi di Cagliari)	Valutazione dell'evasione del sistema interferonico da parte di Ebola Virus e Zika Virus mediante tecniche di colture cellulari, immunofluorescenza, immunoprecipitazione e Western Blot.
04/2018 – 09/2018	Laboratorio di Virologia Molecolare (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – Università degli studi di Cagliari)	Caratterizzazione di composti che agiscono sulle attività di RNasi H e Polimerasi di Trascrittasi Inversa in mutanti di HIV-1 mediante saggi enzimatici. Valutazione inibitori del Virus Influenza su colture cellulari.

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
10/2018 – 11/2020	Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (votazione finale 110/110 e lode)	Università degli Studi di Cagliari
03/2020 – 05/2020	Conseguimento dei 24 CFU nelle discipline antro-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche	Università degli Studi di Cagliari
25/09/2019	Conseguimento del livello B2 di lingua inglese in seguito al sostenimento della prova di idoneità linguistica prevista dal corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare	Università degli Studi di Cagliari
10/2014 – 09/2018	Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche (votazione finale 110/110 e lode)	Università degli Studi di Cagliari

2014	Diploma di maturità classica (votazione finale 84/100)	Liceo Classico Siotto Pintor (Cagliari)
------	---	---

Publicazioni / Convegni

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data e firma

Cagliari, 20/11/2020

MILIA JESSICA
20.11.2020
13:19:30 UTC