

**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	Bando di ricerca N.2/2022
Informazioni aggiornate al	01/02/2022
Nome e Cognome	Naciri Lala Chaimae
Data di nascita	

**Esperienza professionale**

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
A.A.2018/2019	Università di Cagliari	Supporto al tutor didattico per l'insegnamento in fisiologia generale
	Laboratorio Fisiologia generale – Università di Cagliari	Tirocinante magistrale. Analisi sensibilità gustativa e analisi genetica
Maggio2021- Febbraio 2022	Medical Center Srl Milano	Biologa monitoraggio Covid-19

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
10/07/2017	Laurea Triennale in biologia	Universita Med V Rabat Marocco
23/02/2021	Laurea magistrale in biologia cellulare e molecolare	Universita degli studi di Cagliari
07/07/2019	Certificazione Python per data scientist	Dataquest : www.dataquest.io
18/02/2022	Autocertificazione inglese livello B2	-----

**Pubblicazioni / Convegni**

<b>Naciri, L.C.</b> ; Mastinu, M.; Crnjar, R.; Tomassini Barbarossa, I.; Melis, M. <i>Automated Classification of 6-n-Propyltiouracil Taster Status with Machine Learning</i> . <i>Nutrients</i> 2022, 14, 252. <a href="https://doi.org/10.3390/nu14020252">https://doi.org/10.3390/nu14020252</a>
Melania Melis*, Chaimae Lala Naciri*, M. Mastinu, G. Sollai, R. Crnjar, I. Tomassini Barbarossa. <i>A machine learning approach to evaluate taste sensitivity</i> . 71st SIF National Congress <i>The Italian Society of Physiology</i> Milan (Online) • 7-9 September 2021.
Lala Chaimae Naciri, Melania Melis, Mariano Mastinu, Iole Tomassini Barbarossa <i>Evaluation of PROP Taster Status with Machine Learning</i> . <i>ACHEMS 2021 Virtual Meeting</i> - April 19-23, 2021

Altre attività scientifiche

--


**Ulteriori informazioni pertinenti**
