



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DELLA
CALABRIA



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE PRELIMINARE DEI CANDIDATI (Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

CANDIDATO Manuel Alejandro BORROTO SANTANA

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Attualmente è Software Architect presso uno spin-off dell'Università della Calabria. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Computer Science presso l'Università della Calabria nel 2023, su temi pienamente congruenti al settore scientifico disciplinare INF/01. Ha partecipato ad un gruppo di ricerca presso l'Università della Calabria. Non si evincono periodi di formazione o di ricerca presso qualificati istituti. Ha svolto attività didattica laboratoriale in maniera continuativa a partire dal 2020, in 5 insegnamenti le cui tematiche risultano pienamente attinenti al SSD INF/01.

E', o è stato, co-supervisore per una tesi di laurea magistrale (Master) e per una tesi di laurea triennale (Bachelor) in Informatica presso il Dipartimento di Matematica ed Informatica dell'Università della Calabria. E' stato nel comitato organizzatore di una conferenza internazionale.

Ha svolto 5 presentazioni a conferenze, workshop e simposi di rilevanza nazionale ed internazionale.

Non si evince la partecipazione a progetti di ricerca, e non risultano titolarità di brevetti.

Ha conseguito un premio per la vittoria di una challenge in conferenza internazionale, e tre premi da studente di laurea triennale e Magistrale.

Le pubblicazioni sottoposte a valutazione, ovvero 1 rivista internazionale, 1 conferenza internazionale, 3 workshop internazionali, e 2 discussion papers a conferenza internazionale e simposio nazionale, presentano globalmente una discreta collocazione editoriale e risultano attinenti con il settore INF/01.

In sintesi, la valutazione complessiva dei titoli risulta buona e la valutazione complessiva delle pubblicazioni risulta buona.