

KLASA: 112-01/23-02/41  
URBROJ: 251-71-29-03/2-23-27  
Zagreb, 11. srpnja 2023. godine

Kandidatima prijavljenim za natječaj na suradničkom radnom mjestu –asistent, u znanstvenom području: Biotehničke znanosti, znanstveno polje: poljoprivreda, na određeno vrijeme od šest godina, u punom radnom vremenu, za rad na EU projektu: Soil Health and Agriculture Resilience through an Integrated Geographical information systems of Mediterranean Drylands, in short SHARInG- MeD" (PRIMA Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area) u Zavodu za opću proizvodnju bilja, Odsjek za agroekologiju - 1 izvršitelj;  
koji je objavljen u Narodnim novinama broj 50/23 od 10. svibnja 2023. godine.

Poštovani,

zahvaljujemo se na iskazanom interesu za navedeno radno mjesto te Vas obavještavamo da je u provedenom natječaju izabran

**Manuel Matišić**

D e k a n

Prof. dr. sc. Ivica Kisić

## **ŽIVOTOPIS**

Manuel Matišić rođen je 24. travnja 1996. godine u Virovitici. Završio je Srednju školu Marka Marulića u Slatini, smjer: Poljoprivredni tehničar opći, 2015. godine. Iste godine upisuje preddiplomski studij smjer: Poljoprivredna tehnika na Agronomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Završni rad pod naslovom „*Fizikalna svojstva alkalno slanih tala pri različitim načinima obrade i korištenju stajskog gnoja u ekološkoj biljnoj proizvodnji*“ izradio je pod mentorstvom izv. prof. dr. sc. Igora Bogunovića.

Tijekom preddiplomskog studija sudjelovao je u istraživanju pod vodstvom izv. prof. dr. sc. Igora Bogunovića koje je provedeno u sklopu projekta „Održive mjere gospodarenja tlom u ekološkoj poljoprivredi za klimatske uvjete mediteranske Hrvatske“. To istraživanje rezultiralo znanstvenim radom (Bogunović, I., Dugan, I., Matišić, M., Chiavalon, S., Kisić, I. (2018.). Utjecaj različitih načina obrade i gnojidbe na brzinu infiltracije, poroznost i strukturu tla. Zbornik radova 53. hrvatskog i 13. međunarodnog simpozija agronoma / Rozman, V.; Antunović, Z., 46-50) prezentiranim na 53. hrvatskom i 13. međunarodnom simpoziju agronoma u Vodicama.

2018. godine, po završetku preddiplomskog studija, upisuje diplomski studij: Poljoprivredna tehnika – smjer mehanizacija na Agronomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kojeg završava 2020. godine te stječe akademsko zvanje magistar inženjer poljoprivredne tehnike. Diplomski rad pod nazivom „*Erozija tla vodom na zatravljenim i obrađenim vinogradima na području Iloka*“ izradio je pod mentorstvom izv. prof. dr. sc. Igora Bogunovića.

Od 2021. do 2023. godine radio je u tvrtki Agromais na radnom mjestu radnik u poljoapoteci, gdje obavlja aktivnosti: zaprimanja, kontrole i isporuke robe, zaprimanja, dorade i isporuke sjemenske robe te praćenja i provođenja zakonskih propisa koji se odnose na djelokrug poslovanja.