

KLASA: 112-01/21-02/91  
URBROJ: 251-71-29-03/1-21-4  
Zagreb, 17. studeni 2021. godine

**Kandidatima za radno mjesto poslijedoktoranda u znanstvenom području: Biotehničke ili Prirodne ili Biomedicina i zdravstvo ili Tehničke znanosti, polje: Kemijsko inženjerstvo za rad na HRZZ projektu "Biodostupnost karotenoida kukuruza kod nesilica: utjecaj mikrostrukture zrna i sastava smjese" (ColourMaize), na određeno vrijeme od 23 mjeseca, u punom radnom vremenu, na Zavodu za hranidbu životinja - 1 izvršitelj; NN 102 od 22. rujna 2021. godine.**

**Voditeljica projekta: doc.dr.sc. Kristina Kljak.**

Poštovani,

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

dr.sc. Veronika Gunjević

D e k a n

Prof. dr. sc. Ivica Kisić

## ŽIVOTOPIS

Veronika Gunjević rođena je 31.05.1993. godine u Zadru. Preddiplomski studij Biotehnologije na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu upisuje 2012. godine te stječe titulu prvostupnice inženjerke biotehnologije 2015. godine. Po završetku preddiplomskog studija upisuje diplomski studij Biokemijsko inženjerstvo na istom fakultetu te brani diplomski rad pod nazivom „Matematičko modeliranje biosinteze mcl-PHA u stanicama *Pseudomonas citronellolis* i *Pseudomonas chlororaphis*“ 2017. godine. Iste godine upisuje doktorski studij farmaceutskih i biomolekularnih znanosti na Zavodu za znanost i tehnologiju lijekova Sveučilišta u Torinu. Tijekom dokorskog studija objavila je 8 znanstvenih radova te je sudjelovala u radu na projektima u suradnji s prehrambenom industrijom. Doktorski rad pod nazivom „Enabling technologies in food processing and plant extraction“ obranila je 01.03.2021. godine. Na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na europskom projektu „Održivo gospodarenje otpadom od proizvodnje vina“ zaposlena je kao asistentica od 01.04. do 09.12.2021. godine.