**KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR ZAGREB**

**ZAGREB, Kišpatićeva 12**

**N A T J E Č A J**

od dana 30. rujna 2020. godine

za izbor djelatnika na radno mjesto s posebnim ovlaštenjima i odgovornostima na mandatno razdoblje od četiri godine:

1. **PREDSTOJNIK KLINIČKOG ZAVODA ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU**

Uvjeti za prijam na radno mjesto 1.-5.:

* završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij medicine, stomatologije ili farmaceutsko-biokemijski studij,
* nastavnik u znanstveno-nastavnom zvanju na medicinskom, stomatološkom ili farmaceutsko-biokemijskom fakultetu, zavisno od djelatnosti klinike, odnosno kliničkog zavoda,
* odobrenje za samostalan rad,
* specijalizacija iz djelatnosti klinike, odnosno kliničkog zavoda,
* 5 godina radnog iskustva kao specijalist.

Kandidati za radno mjesto predstojnika klinike, odnosno kliničkog zavoda uz dokaze o ispunjavanju propisanih uvjeta, prilikom podnošenja ponude na javni natječaj obvezni su priložiti program rada i razvoja klinike, odnosno kliničkog zavoda za mandatno razdoblje za koje se kandidiraju.

Program rada i razvoja treba sadržavati predviđenu dinamiku realizacije i mora biti podijeljen na Plan stručnog razvoja i Poslovni plan.

U prijavi se navodi osobno ime i prezime, datum i mjesto rođenja, adresa stanovanja, broj telefona i e-mail adresa.

Uz prijavu na natječaj treba priložiti:

* životopis,
* preslike: diplome, dokaza da je kandidat nastavnik u znanstveno-nastavnom zvanju na medicinskom, stomatološkom ili farmaceutsko-biokemijskom fakultetu zavisno od djelatnosti klinike, odnosno kliničkog zavoda, odobrenja za samostalan rad, uvjerenja o položenom specijalističkom ispitu,
* dokaz o radnom iskustvu specijalista,
* Program rada i razvoja klinike, odnosno kliničkog zavoda za mandatno razdoblje za koje se kandidiraju.

**Razgovor s kandidatom održat će se u četvrtak, 22. listopada 2020. godine, u sobi za sastanke u Upravnoj zgradi Kliničkog bolničkog centra Zagreb, 2. kat u terminu:**

1. 08:50 – Dunja R.