



REPUBLIKA HRVATSKA



ISTARSKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za zdravstvo i socijalnu skrb
Pula, Flanatička 29, p.p. 198
tel.052/372-155, fax: 052/372-154

KLASA: 500-01/14-01/15
URBROJ: 2163/1-06/4-14-7
Pula, 07.travnja 2014.

ŽUPANU
ISTARSKE ŽUPANIJE
Putem
Stručne službe Skupštine

PREDMET: Prijedlog Zaključka o davanju pozitivnog mišljenja za zasnivanje
radnog odnosa na neodređeno vrijeme na radnom mjestu stručni
suradnik – magistar molekularne biologije u Službi za mikrobiologiju
Zavoda za javno zdravstvo Istarske županije,
- dostavlja se

Poštovani,

U primitku dopisa dostavljamo Vam prijedlog Zaključka o davanju pozitivnog
mišljenja za zasnivanje radnog odnosa na neodređeno vrijeme na radnom mjestu stručni
suradnik – magistar molekularne biologije u Službi za mikrobiologiju Zavoda za javno
zdravstvo Istarske županije (jedan izvršitelj) radi unapređenja rada u Službi za
mikrobiologiju i dostupnost novih i kvalitetnijih dijagnostičkih metoda stanovništvu Istarske
županije, na raspravljanje i odlučivanje.

S poštovanjem,

Pročelnica
Sonja Grozić – Živolić



Temeljem članka 65. Statuta Istarske županije (Službene novine Istarske županije br. 10/09 i 4/13) u vezi s Odlukom Ministarstva zdravlja Klasa: 011-02/13-02/01 Urbroj: 534-10-1-1-2/3-1 od 2. siječnja 2013. godine i Odlukom Ministarstva zdravlja Klasa: 011-02/13-02/01 Urbroj: 534-10-1-1-2/3-26 od 10. siječnja 2013. godine, Župan Istarske županije dana 29. travnja 2014. godine donosi

**Z A K L J U Č A K
o davanju pozitivnog mišljenja za zasnivanje radnog odnosa
na neodređeno vrijeme**

1. Daje se pozitivno mišljenje za zasnivanje radnog odnosa na neodređeno vrijeme za radno mjesto stručni suradnik – magistar molekularne biologije u Službi za mikrobiologiju Zavoda za javno zdravstvo Istarske županije (jedan izvršitelj) radi unapređenja rada u Službi za mikrobiologiju i dostupnost novih i kvalitetnijih dijagnostičkih metoda stanovništvu Istarske županije.
2. Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja.

KLASA: 500-01/14-01/06
URBROJ: 2163/1-01/8-14/2
Pula, 29. travnja 2014.

**REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA**

**ŽUPAN
mr.sc. Valter Flego**

Dostaviti:

1. *Zavod za javno zdravstvo Istarske županije,*
2. *Upravni odjel za zdravstvo i socijalnu skrb IŽ,*
3. *Pismohrana, ovdje*

OBRAZLOŽENJE

I. PRAVNA OSNOVA ZA DONOŠENJE ZAKLJUČKA

Pravna osnova sadržana je u odredbama Odluke Ministarstva zdravlja Klasa: 011-02/13-02/01 Urbroj: 534-10-1-1-2/3-1 od 2. siječnja 2013. godine i Odluke Ministarstva zdravlja Klasa: 011-02/13-02/01 Urbroj: 534-10-1-1-2/3-26 od 10. siječnja 2013. godine kojima je propisano da ministar zdravlja može iznimno dati suglasnost za zasnivanje radnog odnosa u zdravstvenoj ustanovi ako utvrdi osnovanost potrebe za zapošljavanjem u toj zdravstvenoj ustanovi osnovom popunjenoći Mreže javne zdravstvene službe i dostupnosti zdravstvene zaštite osiguranih osoba Zavoda uz dostavljeno obrazloženje Upravnog vijeća zdravstvene ustanove i pozitivnih mišljenja Zavoda i jedinice lokalne (područne) regionalne samouprave.

II. OCJENA STANJA I RAZLOZI ZA DONOŠENJE ZAKLJUČKA

Upravno vijeće Zavoda za javno zdravstvo Istarske županije donijelo je Odluku broj: 02/02-157/2-14 od 27. veljače 2014. godine, o osnovanosti potrebe zapošljavanja na neodređeno vrijeme stručnog suradnika – magistra molekularne biologije u Službi za mikrobiologiju (jedan izvršitelj) radi unapređenja rada u Službi za mikrobiologiju i dostupnost novih i kvalitetnijih dijagnostičkih metoda stanovništvu Istarske županije. Sukladno obrazloženju ravnatelja Zavoda za javno zdravstvo Istarske županije:

1. Stručna opravdanost zapošljavanja, po pisanom obrazloženju voditeljice Službe za mikrobiologiju, dr.sc. Mirne Vranić – Ladavac, dr.med., temelji se na potrebi da u Odjelu za aerobnu i anaerobnu dijagnostiku u novoformiranom Laboratoriju za molekularnu dijagnostiku, za unapređenjem procesa rada uvođenjem molekularnih metoda, a time i potreba za novim profilom stručnog izvršitelja radi slijedećeg:
 - prema potrebama i pravilima struke te algoritma rada specijalista mikrobiologa i specijalista ginekologa – metoda DIF (direktna imunofluorescencija) u dijagnostici Chlamydiae je odavno zastarjela zbog niske osjetljivosti i razlike u mikroskopiranju dijagnostičara. Prihvачene standardne metode u dijagnosticiranju klamidijskih su kultivacijska metoda (isključivo u referalnom laboratoriju se obavlja i molekularna metoda (PCR).
 - Molekularnom metodom (PCR) iz obriska cerviksa dokazuje se humani papiloma virus (HPV) visokog rizika: 16, 18, 31, 33, 35, 45, 52, 56 odgovornih za većinu karcinoma vrata maternice i premalignih promjena vrata maternice; niskog rizika: 6, 11, 30, 42, 43, 44, 53, 54, 55 odgovornih za dobroćudni kondiloma i premaligne promjene vrata maternice niskog stupnja rizika.

Značaj testiranja na HPV utemeljen je na slijedećim činjenicama:

- karcinom vrata maternice ima brojna obilježja spolno prenosive bolesti,
- prevalencija HPV-a u karcinomu vrata maternice je 99,8% (BOSC, 2002),
- HPV je glavni etiološki čimbenik zloćudne preobrazbe vrata maternice,
- karcinom vrata maternice ima dobro definiranu premalignu fazu kada se bolest može lako otkriti i uspješno liječiti,

- studije pokazuju na vrijednost HPV genotipizacije kao nadopune papa testu u primarnom pribiru raka vrata maternice,

- dvostrukim probirom omogućuje se produljenje intervala probira na 3-5 godina, što znatno smanjuje troškove zdravstvene zaštite,

- to je jedina danas dostupna metoda za dokazivanje HPV-a.

Navedeni podaci upućuju na potrebu za Nacionalnim programom dijagnostike terapije i prevencije HPV infekcije kako bi se bolest otkrila u ranoj fazi kada se može liječiti. Nacionalni program ranog otkrivanja raka vrata maternice provodi se i u Istarskoj županiji. Prema pravilima struke, praćenje epidemija unutar bolničke i vanbolničke zajednice provode se isključivo molekularne metode dokazivanja DNK i RNK kod uzročnika epidemija. Dosadašnje klasične metode (DIF) služe isključivo za trijažiranje uzročnika (epidemije salmonelama, bolničke infekcije uzrokovane sa multirezistentnim sojevima).

Novom molekularnom metodom (PCR) u svome radu koristila bi se prema potrebi Služba za zdravstvenu ekologiju i Služba za epidemiologiju.

2. Prema pisanom obrazloženju voditeljice Odjela za računovodstvo i financije, Maje Brkić, dipl.oec., Služba za mikrobiologiju financira se dijelom od HZZO-a, a dijelom ostvaruje vlastite prihode na tržištu. Služba je u 2013. godini ostvarila ukupne prihode u iznosu od 10.479.977,27 kn. Prihod za 2013. godinu, sukladno zaključenom ugovoru sa HZZO-om, iznosio je 4.225.256,36 kn, dok se dio u iznosu od 6.256.720,91 kn odnosi na prihod ostvaren na tržištu. Po izračunu ekonomskih pokazatelja za poslovnu 2013. godinu, Služba za mikrobiologiju ostvarila je višak prihoda od 673.509,48 kn čime su stječu uvjeti za novo zapošljavanje i proširenje dijagnostičkih metoda bez stvaranja gubitaka u poslovanju.

Nabava instrumenata potrebnih za dijagnostiku za provođenje novih metoda, izvršiti će se iz decentraliziranih sredstava sukladno Odluci Skupštine Istarske županije o kriterijima, mjerilima, načinu financiranja i rasporedu sredstava za decentralizirane funkcije u 2014. godini, Klasa: 510-01/14-01/01, Urbroj: 2163/1-01/4-14-3 od 27. veljače 2014. godine.

Troškovi zapošljavanja stručnog suradnika – magistar molekularne biologije financirali bi se iz vlastitih prihoda Ustanove. Prema Uredbi o nazivima radnih mjesta i koeficijentima složenosti poslova u javnim službama, koeficijent za obračun plaće molekularnog biologa iznosi 1.571 što na godišnjoj razini iznosi između 130.000,00 i 140.000,00 kn, odnosno oko 10.800,00 kn mjesечно u bruto iznosu, ovisno o dodacima na minuli rad djelatnika koji unaprijed nije moguće točno utvrditi.

Slijedom iznesenog predlaže se donošenje zaključka o davanju pozitivnog mišljenja.

III. TEKST PRIJEDLOGA ZAKLJUČKA

Tekst prijedloga zaključka sastavni je dio ovoga obrazloženja.

