

RAZPIS JAVNIH NATEČAJEV – COM/AD/11/10 IN COM/AD/12/10

(2010/C 265 A/06)

Vas zanima poklicna kariera v institucijah EU?

Vaš profil ustreza našim merilom?

Prijavite se!

Dajte si vse možnosti za uspeh.

Evropska komisija organizira javne natečaje, s katerimi bo na podlagi usposobljenosti in testov oblikovan rezervni seznam kandidatov za upravljavce raziskovalce razredov AD 6 in AD 7 ⁽¹⁾.

COM/AD/11/10 – UPRAVLJAVCI RAZISKOVALCI (AD 6)

COM/AD/12/10 – UPRAVLJAVCI RAZISKOVALCI (AD 7)

na področju naslednje dejavnosti:

OKOLJSKE ZNANOSTI

Kandidati se morajo pred prijavo obvezno seznaniti z Navodili za javne natečaje. Ta navodila so objavljena v Uradnem listu C 184 A z dne 8. julija 2010 in na spletišču urada EPSO http://europa.eu/epso/apply/index_en.htm.

Navodila so sestavni del razpisa natečaja ter vsebujejo pravila v zvezi z natečajnim postopkom in pogoji za prijavo.

KAZALO**I. SPLOŠNI OKVIR****II. OPIS NALOG****III. SPREJEMNI POGOJI****IV. UDELEŽBA NA NATEČAJU IN POVABILO V OCENJEVALNI CENTER****V. JAVNI NATEČAJI****VI. REZERVNI SEZNAMI****VII. PRIJAVA****PRILOGE****I. SPLOŠNI OKVIR**

Organizirata se dva javna natečaja za razreda AD 6 in AD 7 na področju dejavnosti okoljskih znanosti za mesta upravljavcev raziskovalcev na Evropski komisiji, zlasti v Skupnem raziskovalnem središču.

Naloge Skupnega raziskovalnega središča so zagotoviti k uporabnikom usmerjeno znanstveno in tehnično podporo pri zasnovi, razvoju, izvajanju in spremljanju politik EU. Kot služba Evropske komisije deluje Skupno raziskovalno središče kot referenčno središče Unije za znanost in tehnologijo. Ker je blizu procesom oblikovanja politike, služi skupnim interesom držav članic, obenem pa ni odvisno od posebnih interesov, tako zasebnih kot tudi nacionalnih.

Namen teh natečajev je priprava rezervnih seznamov kandidatov za zapolnitev prostih delovnih mest, zlasti v Inštitutu za okolje in trajnost (IES) v Ispri, Italija.

⁽¹⁾ V tem razpisu se vsaka navedba osebe v moškem spolu šteje tudi kot navedba osebe v ženskem spolu.

Število uspešnih kandidatov za posamezni natečaj in področje ter okvirno mesto zaposlitve:

Dejavnost	Področje		Število uspešnih kandidatov za posamezni natečaj		Inštitut/lokacija
			AD 6	AD 7	
Okoljske znanosti	1	Okoljska kemija in biologija	8	2	IES, Ispra (IT)
	2	Okoljsko modeliranje	5	2	IES, Ispra (IT)
	3	Okoljska ocena tveganja	10	2	IES, Ispra (IT)
	4	Naravni viri	5	2	IES, Ispra (IT)
Opombe	<p>Komisija hkrati objavlja še naslednje natečaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — COM/AD/01/10 – Upravljavci raziskovalci (AD 6) za kemijo, biologijo in javno zdravje — COM/AD/02/10 – Upravljavci raziskovalci (AD 7) za kemijo, biologijo in javno zdravje — COM/AD/03/10 – Upravljavci raziskovalci (AD 6) za fiziko — COM/AD/04/10 – Upravljavci raziskovalci (AD 7) za fiziko — COM/AD/05/10 – Upravljavci raziskovalci (AD 6) za strukturno mehaniko — COM/AD/06/10 – Upravljavci raziskovalci (AD 7) za strukturno mehaniko — COM/AD/07/10 – Upravljavci raziskovalci (AD 6) za kvantitativno analizo politik — COM/AD/08/10 – Upravljavci raziskovalci (AD 7) za kvantitativno analizo politik — COM/AD/09/10 – Upravljavci raziskovalci (AD 6) za prostorske znanosti — COM/AD/10/10 – Upravljavci raziskovalci (AD 7) za prostorske znanosti — COM/AD/13/10 – Upravljavci raziskovalci (AD 6) za energetiko — COM/AD/14/10 – Upravljavci raziskovalci (AD 7) za energetiko — COM/AD/15/10 – Upravljavci raziskovalci (AD 6) za komunikacijsko in informacijsko tehnologijo — COM/AD/16/10 – Upravljavci raziskovalci (AD 7) za komunikacijsko in informacijsko tehnologijo <p>Če kandidat izpolnjuje splošne in posebne pogoje (gl. naslov III), se lahko prijavi na javni natečaj razredov AD 6 in AD 7 za več dejavnosti, vendar pa se lahko znotraj ene dejavnosti prijavi samo za eno področje, sicer bo prijava neveljavna. Kandidati področje izberejo ob elektronski prijavi. Ko prijavo enkrat potrdijo in shranijo, izbire ne morejo več spremeniti.</p>				

II. OPIS NALOG

Naloge za posamezno področje so podrobno opisane v prilogah.

Upravljavci raziskovalci (AD 6) bodo pod nadzorom višjega znanstvenika opravljali ustrezne naloge članov raziskovalne skupine.

Upravljavci raziskovalci (AD 7) bodo opravljali ustrezne naloge na visoki ravni, in sicer individualno in kot vodje znanstvene skupine.

III. SPREJEMNI POGOJI

Kandidati morajo **na zadnji dan roka za elektronsko prijavo** izpolnjevati vse naslednje splošne in posebne pogoje:

1. Splošni pogoji

- (a) imeti državljanstvo države članice Evropske unije;
- (b) uživati vse državljanske pravice;
- (c) izpolniti vse zakonske obveznosti glede služenja vojaškega roka;
- (d) dokazati osebnostno primernost za opravljanje predvidenega dela.

2. Posebni pogoji natečaja

2.1	Akademski izobrazba: Glej točko 2 prilog.
-----	---

3. Preverjanje navedb kandidatov

Navedbe kandidatov ob elektronski prijavi bosta po fazi v ocenjevalnem centru in glede na dosežene rezultate v tej fazi preverila urad EPSO in komisija. Prvi bo preverjal izpolnjevanje splošnih pogojev, druga pa posebne pogoje in merila za izbor. Če se s preverjanjem ugotovi, da navedb ni mogoče potrditi z ustreznimi dokazili, bodo zadevni kandidati izključeni iz natečaja.

Preverjanje prijav kandidatov, ki prejmejo zadovoljivo oceno in v ocenjevalnem centru prejmejo najvišje skupne ocene pri testih (d), (e) in (f) za natečaj AD 6 ter (d), (e), (f) in (g) za natečaj AD 7, se opravi po uspešnosti v padajočem vrstnem redu (glej oddelek V). Kandidati morajo zbrati tudi zadovoljivo oceno na testih sposobnosti (a), (b) in (c) (glej oddelek V). Preverjanje se nadaljuje, dokler ni dosežen prag kandidatov, ki dejansko izpolnjujejo vse sprejemne pogoje in ki se lahko uvrstijo na rezervni seznam. Dokazila kandidatov pod tem pragom ne bodo preverjena.

V. JAVNI NATEČAJI

<p>1. Povabilo v ocenjevalni center</p>	<p>Kandidati bodo povabljeni (*) na opravljanje testov v ocenjevalnem centru, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> — glede na navedbe v elektronski prijavi izpolnjujejo splošne in posebne pogoje iz oddelka III in — so pri izboru glede na usposobljenost dosegli eno izmed najvišjih ocen (glej točko 2 oddelka IV).
<p>2. Ocenjevalni center</p>	<p>Kandidati bodo povabljeni na opravljanje testov v ocenjevalni center v Bruslju.</p> <p>Ocenjevalni center bo skupen za oba natečaja (AD 6 in AD 7). Kandidati, ki so se znotraj ene dejavnosti prijavi na oba natečaja in ki izpolnjujejo pogoje iz točke 1 oddelka V, bodo prejeli samo eno vabilo.</p> <p>Testi za natečaja AD 6 in AD 7 so enaki, vendar kandidati za natečaj AD 7 opravljajo dodatni test iz izbranega področja. Ocenjevanje testov razumevanja ter testov splošnih in posebnih sposobnosti bo prilagojeno glede na razred natečaja.</p> <p>Sposobnosti razumevanja kandidatov bodo ocenjene na podlagi naslednjih elementov (glej točko 4 Navodil za javne natečaje in primere na spletišču urada EPSO: http://europa.eu/epso/apply/index_en.htm):</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) verbalnega razumevanja (b) numeričnega razumevanja (c) abstraktnega razmišljanja <p>Ocenjene bodo njihove posebne sposobnosti na izbranem področju in naslednje splošne sposobnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> analitično mišljenje in reševanje problemov sporazumevanje kakovost in učinkovitost izobraževanje in razvoj razporeditev in organizacija dela vzdržljivost sodelovanje voditeljska sposobnost <p>Te sposobnosti so podrobno opisane v točki 1.2 Navodil za javne natečaje.</p> <p>Posebne in splošne sposobnosti bodo ocenjene na podlagi naslednjih elementov:</p> <ul style="list-style-type: none"> (d) študije primera z izbranega področja (e) skupinske vaje (f) strukturiranega razgovora (g) samo za AD 7: dodatnega pisnega testa z izbranega področja.

(*) Če bi za zadnje mesto več kandidatov doseglo enako oceno, bodo vsi ti kandidati uvrščeni na rezervni seznam.

Jezik testov	Testi (a) do (f) in po potrebi (g): jezik 2 (angleščina, francoščina ali nemščina). Test (d): test bo vključeval tudi test jezika 1 (glavni jezik).
Ocenjevanje	<p>Sposobnosti razumevanja</p> <p>(a) verbalno razumevanje: ocenjeno s točkami med 0 in 20 (b) numerično razumevanje: ocenjeno s točkami med 0 in 10 (c) abstraktno razmišljanje: ocenjeno s točkami med 0 in 10</p> <p>AD 6: Najmanjše število točk za zadovoljivo oceno za teste (a), (b) in (c) skupaj je 20 točk. AD 7: Najmanjše število točk za zadovoljivo oceno za test (a) je 10 točk. Najmanjše število točk za zadovoljivo oceno za testa (b) in (c) skupaj je 10 točk.</p> <p>Kandidati morajo za teste (a), (b) in (c) zbrati najmanjše število točk za zadovoljivo oceno, vendar se te točke ne bodo prištele k rezultatom testov (d), (e), (f) in po potrebi (g).</p> <p>Posebne sposobnosti</p> <p>Tako za natečaj AD 6 kot AD 7 bodo posebne sposobnosti za izbrano področje iz testov (d), (e) in (f) ocenjene s točkami med 0 in 100. Najmanjše število točk za zadovoljivo oceno: 50 točk. Samo za AD 7: posebne sposobnosti za izbrano področje, ki bodo preverjane z dodatnim testom iz točke (g), bodo ocenjene s točkami med 0 in 30. Najmanjše število točk za zadovoljivo oceno: 15 točk.</p> <p>Splošne sposobnosti</p> <p>Splošne sposobnosti kandidatov bodo skupaj ocenjene s točkami med 0 in 80. Najmanjše število točk za zadovoljivo oceno: AD 6: 40 točk za vseh 8 splošnih sposobnosti AD 7: 3 točke za vsako posamezno splošno sposobnost in 40 točk za vseh 8 splošnih sposobnosti.</p>

VI. REZERVNI SEZNAMI

1. Vpis na rezervni seznam	<p>Komisija za posamezni natečaj sestavi rezervni seznam (seznam za razred AD 6 in seznam za razred AD 7); na rezervna seznama ⁽⁵⁾ AD 6 in/ali AD 7 vključi imena tistih kandidatov, ki izpolnjujejo vse pogoje iz oddelka V in so na vseh testih dosegli zadovoljivo oceno ter eno izmed najvišjih števil točk pri testih (d), (e) in (f) za natečaj AD 6 ter (d), (e), (f) in (g) za natečaj AD 7 (glej oddelek V). Število uspešnih kandidatov za posamezni natečaj in posamezno področje je omejeno in je navedeno v oddelku I, vendar to ne preprečuje možnega povečanja uspešnih kandidatov z rezervnega seznama AD 6, in sicer na seštevek števila kandidatov na rezervnih seznamih AD 6 in AD 7 z istega področja.</p> <p>Rezervni seznam bo veljaven do 31. decembra 2012.</p>
2. Razvrstitev	Rezervni seznam se za vsako področje oblikujejo po skupinah uspešnosti. Znotraj posamezne skupine uspešnosti so kandidati razvrščeni po abecednem redu.
3. Mesto imenovanja	<p>Kandidati, ki bodo uvrščeni na rezervne sezname, bodo lahko imenovani na mesta upravljavcev raziskovalcev na Evropski komisiji, zlasti v Skupnem raziskovalnem središču, kakor je navedeno v oddelku I.</p> <p>Ker ima Skupno raziskovalno središče lokacije v različnih mestih Evrope (Ispra, Sevilla, Karlsruhe, Petten, Geel, Bruselj), se zavezuje, da bo novim uradnikom pomagalo k lažji integraciji v delovno okolje, njihovim zakonskim partnerjem in družinam pa k lažjemu prilagajanju na novo socialno okolje.</p>

⁽⁵⁾ Če bi za zadnje mesto več kandidatov doseglo enako oceno, bodo vsi ti kandidati povabljeni v ocenjevalni center.

VII. PRIJAVA

1. Elektronska prijava	Kandidati se prijavijo z elektronsko prijavo po postopku, ki je opisan na spletišču urada EPSO. Rok: 4. november 2010 do 12. ure po bruseljskem času.
2. Predložitev prijavnih dokumentacij	Kandidati, ki bodo povabljeni v ocenjevalni center, bodo pozvani, da predložijo popolno prijavno dokumentacijo (podpisan obrazec za elektronsko prijavo in dokazila). Rok: rok bo sporočen pravočasno prek računa EPSO. Postopek: glej točko 2.2 Navodil za javne natečaje.

PRILOGA I

Področje 1: Okoljska kemija in biologija

1. Opis nalog (gl. oddelek II razpisa javnega natečaja)

Naloge bodo vključevale zlasti:

- analizo in oceno rezultatov eksperimentov
- pripravo publikacij
- predstavitev rezultatov na konferencah, seminarjih in srečanjih
- laboratorijsko delo.

2. Akademsko izobrazbo:

Diploma iz kemije, biologije ali primerljiva univerzitetna izobrazba na naslednji ravni:

Upravljalci raziskovalci AD 6

(i) raven izobrazbe, ki ustreza vsaj triletnemu, z diplomom potrjenemu zaključenemu univerzitetnemu študiju.

Upravljalci raziskovalci AD 7

- (ii) raven izobrazbe, ki ustreza z diplomom potrjenemu zaključenemu univerzitetnemu študiju, ki običajno traja štiri leta ali več,
- ali
- (iii) raven izobrazbe, ki ustreza z diplomom potrjenemu zaključenemu univerzitetnemu študiju, ki običajno traja vsaj tri leta, in vsaj enoletne primerne delovne izkušnje na izbranem področju.

3. Delovne izkušnje

AD 6: delovne izkušnje, pridobljene od prve diplome iz točke 2(i): vsaj tri leta delovnih izkušenj na izbranem področju. Med delovne izkušnje se lahko šteje doktorski študij, vendar največ tri leta.

AD 7: delovne izkušnje, pridobljene od prve diplome iz točke 2(ii) in (iii): vsaj šest let delovnih izkušenj na izbranem področju. Teh šest let delovnih izkušenj morajo kandidati pridobiti poleg leta izkušenj, zahtevanega v točki 2(iii). Med delovne izkušnje se lahko šteje doktorski študij, vendar največ tri leta.

4. Izbor na podlagi usposobljenosti (gl. točko 2 oddelka IV razpisa javnega natečaja):

Ena ali več izmed teh izkušenj, znanj ali sposobnosti bi predstavljala prednost

- (a) Dodatna diploma s področja
- (b) Objave v strokovno pregledanih publikacijah
- (c) Akademsko in/ali poklicne izkušnje na naslednjih področjih:
- analitska kemijska analiza na področju usode v okolju in ocena izpostavljenosti antropogenim onesnaževalcem
 - razvoj strategij vzorčenja, presejalnih tehnologij in vidikov biološke razpoložljivosti
 - razvoj molekularnih metod za preučevanje učinkov okoljskih stresnih dejavnikov na vodne organizme na celični in molekularni ravni
 - instrumentalne analitske meritve v kemiji organskih in anorganskih elementov v sledovih, v povezavi s kemometričnimi pristopi za preiskovanje organskih in anorganskih onesnaževalcev
 - uporaba molekularnih (npr. kloniranje, celične kulture) in genomskih tehnik (DNK-mikromreže, zasnova začetnih oligonukleotidov (*primer design*), označevanje RNK, verižna reakcija s polimerazo v realnem času)
 - uporaba statističnih metod in analitskih orodij za obdelavo in upravljanje podatkov
 - razvoj konceptov prostorske in časovne reprezentativnosti ter njihove praktične uporabe.

PRILOGA II

Področje 2: Okoljsko modeliranje

1. Opis nalog (gl. oddelek II razpisa javnega natečaja)

Naloge bodo vključevale zlasti:

- pripravo publikacij
- predstavitev rezultatov na konferencah, seminarjih in srečanjih
- razvoj kazalnikov
- presoja vpliva.

2. Akademska izobrazba:

Diploma okoljske stroke (npr. gozdarstvo, ekologija, hidrologija, promet, kmetijstvo, atmosferska kemija, pomorske raziskave) ali primerljiva univerzitetna izobrazba na naslednji ravni:

Upravljavci raziskovalci AD 6

- (i) raven izobrazbe, ki ustreza vsaj triletnemu, z diplomom potrjenemu zaključenemu univerzitetnemu študiju.

Upravljavci raziskovalci AD 7

- (ii) raven izobrazbe, ki ustreza z diplomom potrjenemu zaključenemu univerzitetnemu študiju, ki običajno traja štiri leta ali več,
- ali
- (iii) raven izobrazbe, ki ustreza z diplomom potrjenemu zaključenemu univerzitetnemu študiju, ki običajno traja vsaj tri leta, in vsaj enoletne primerne delovne izkušnje na izbranem področju.

3. Delovne izkušnje

AD 6: delovne izkušnje, pridobljene od prve diplome iz točke 2(i): vsaj tri leta delovnih izkušenj na izbranem področju. Med delovne izkušnje se lahko šteje doktorski študij, vendar največ tri leta.

AD 7: delovne izkušnje, pridobljene od prve diplome iz točke 2(ii) in (iii): vsaj šest let delovnih izkušenj na izbranem področju. Teh šest let delovnih izkušenj morajo kandidati pridobiti poleg leta izkušenj, zahtevanega v točki 2(iii). Med delovne izkušnje se lahko šteje doktorski študij, vendar največ tri leta.

4. Izbor na podlagi usposobljenosti (gl. točko 2 oddelka IV razpisa javnega natečaja):

Ena ali več izmed teh izkušenj, znanj ali sposobnosti bi predstavljala prednost

- (a) Dodatna diploma s področja
- (b) Objave v strokovno pregledanih publikacijah
- (c) Akademske in/ali poklicne izkušnje na naslednjih področjih:
- modeliranje onesnaževal zraka in emisij toplogrednih plinov, vezanih na promet, proizvodnjo energije, kmetijstvo in ostale sektorje (na lokalni, regionalni in globalni ravni)
 - modeliranje prometa in analiza podatkov, vezanih na promet
 - hidrološko, meteorološko in podnebno modeliranje, vezano na poplave in suše zaradi napovedi in razvoja scenarijev
 - modeliranje gozdnih virov za podnebne scenarije v prihodnosti in/ali učinki požarov in drugih motenj

- modeliranje ekosistemov s ciljem povezave vodnih in zemeljskih ekosistemov za upravljanje virov, vključno z motnjami in scenariji v prihodnosti
 - modeliranje in ocena trenutnega položaja evropskih rek in morij ter svetovnih oceanov
 - razvoj in uporaba modelov, kot so atmosferski in podnebni modeli, modeli kakovosti zraka in upravljanja zemljišč, prometni modeli ter hidrološki in ekosistemski modeli
 - navzkrižno preverjanje rezultatov modelov s študijami dejanskih primerov
 - izgradnja in upravljanje velikih (regionalnih/globalnih) baz/seznamov podatkov
 - sodelovanje s strokovnjaki na področju ekonomskega modeliranja zaradi integrirane okoljske ocene.
-

PRILOGA III

Področje 3: Okoljska ocena tveganja

1. Opis nalog (gl. oddelek II razpisa javnega natečaja)

Naloge bodo vključevale zlasti:

- pripravo publikacij
- predstavitev rezultatov na konferencah, seminarjih in srečanjih
- razvoj kazalnikov
- presoja vpliva.

2. Akademska izobrazba:

Diploma iz geografije, okoljske tehnologije/okoljskega upravljanja, vede o Zemlji, uporabne ekonomije ali primerljiva univerzitetna izobrazba na naslednji ravni:

Upravljavci raziskovalci AD 6

- (i) raven izobrazbe, ki ustreza vsaj triletnemu, z diplomo potrjenemu zaključenemu univerzitetnemu študiju.

Upravljavci raziskovalci AD 7

- (ii) raven izobrazbe, ki ustreza z diplomo potrjenemu zaključenemu univerzitetnemu študiju, ki običajno traja štiri leta ali več,
ali
- (iii) raven izobrazbe, ki ustreza z diplomo potrjenemu zaključenemu univerzitetnemu študiju, ki običajno traja vsaj tri leta, in vsaj enoletne primerne delovne izkušnje na izbranem področju.

3. Delovne izkušnje

AD 6: delovne izkušnje, pridobljene od prve diplome iz točke 2(i): vsaj tri leta delovnih izkušenj na izbranem področju. Med delovne izkušnje se lahko šteje doktorski študij, vendar največ tri leta.

AD 7: delovne izkušnje, pridobljene od prve diplome iz točke 2(ii) in (iii): vsaj šest let delovnih izkušenj na izbranem področju. Teh šest let delovnih izkušenj morajo kandidati pridobiti poleg leta izkušenj, zahtevanega v točki 2(iii). Med delovne izkušnje se lahko šteje doktorski študij, vendar največ tri leta.

4. Izbor na podlagi usposobljenosti (gl. točko 2 oddelka IV razpisa javnega natečaja):

Ena ali več izmed teh izkušenj, znanj ali sposobnosti bi predstavljala prednost

- (a) Dodatna diploma s področja
- (b) Objave v strokovno pregledanih publikacijah
- (c) Akademske in/ali poklicne izkušnje na naslednjih področjih:
- odločitve na podlagi tveganj in ocena ekološkega tveganja v različnih ureditvenih okvirih
 - integracija naravnih in družbenoekonomskih interesov v sektorjih, kot so raba zemljišč, podnebne spremembe, hidrologija, meteorologija in makroekonomija
 - ocena ranljivosti in tveganja na okoljskem/socialnem/ekonomskem področju zaradi naravnih nesreč in opredelitev strategij zmanjšanja (ali prilagajanja) tveganj
 - določitev splošnih okoljskih mejnih vrednosti na različnih prostorskih ravneh, od evropske prek regionalne do lokalne
 - uporaba odločitev na podlagi tveganj in metod ocene ekološkega tveganja, vezanih na okolje
 - uporaba metodologij, ki za analizo odločitev uporabljajo več meril, kazalniki negotovosti in kvantitativno modeliranje
 - uporaba tehnik družbenoekonomskega modeliranja na različnih ravneh.
-

PRILOGA IV

Področje 4: Naravni viri

1. Opis nalog (gl. oddelek II razpisa javnega natečaja)

Naloge bodo vključevale zlasti:

- pripravo publikacij
- predstavitev rezultatov na konferencah, seminarjih in srečanjih
- razvoj kazalnikov
- presoja vpliva
- laboratorijsko delo.

2. Akademska izobrazba:

Diploma iz gozdarstva, ekologije, hidrologije, pedologije, kmetijstva ali primerljiva univerzitetna izobrazba na naslednji ravni:

Upravljalci raziskovalci AD 6

- (i) raven izobrazbe, ki ustreza vsaj triletnemu, z diplomo potrjenemu zaključenemu univerzitetnemu študiju.

Upravljalci raziskovalci AD 7

- (ii) raven izobrazbe, ki ustreza z diplomu potrjenemu zaključenemu univerzitetnemu študiju, ki običajno traja štiri leta ali več,
- ali
- (iii) raven izobrazbe, ki ustreza z diplomu potrjenemu zaključenemu univerzitetnemu študiju, ki običajno traja vsaj tri leta, in vsaj enoletne primerne delovne izkušnje na izbranem področju.

3. Delovne izkušnje

AD 6: delovne izkušnje, pridobljene od prve diplome iz točke 2(i): vsaj tri leta delovnih izkušenj na izbranem področju. Med delovne izkušnje se lahko šteje doktorski študij, vendar največ tri leta.

AD 7: delovne izkušnje, pridobljene od prve diplome iz točke 2(ii) in (iii): vsaj šest let delovnih izkušenj na izbranem področju. Teh šest let delovnih izkušenj morajo kandidati pridobiti poleg leta izkušenj, zahtevanega v točki 2(iii). Med delovne izkušnje se lahko šteje doktorski študij, vendar največ tri leta.

4. Izbor na podlagi usposobljenosti (gl. točko 2 oddelka IV razpisa javnega natečaja):

Ena ali več izmed teh izkušenj, znanj ali sposobnosti bi predstavljala prednost

- (a) Dodatna diploma s področja
- (b) Objave v strokovno pregledanih publikacijah
- (c) Akademske in/ali poklicne izkušnje na naslednjih področjih:
- analiza gozdnih virov ter identifikacija in nadzor nad motnjami, ki ogrožajo gozdove, ali ekološkimi motnjami zaradi požarov, krčenja gozdov, naravnih nesreč ali podnebnih sprememb
 - ocena vpliva kmetijskih praks na okolje in analiza odnosa med kmetijstvom in okoljem ter različnimi scenariji vpliva podnebnih sprememb
 - napredne tehnike digitalnega pedološkega kartiranja in geostatistične analize pedoloških podatkov, vključno s klasifikacijo tal
 - analiza porazdelitve vode za različne namene (industrija, kmetijstvo, ekosistemi, prehrana ljudi)

-
- analiza poti in pretvorb, ki nadzirajo dotok vode (in povezanih topljencev in onesnaževal) v sladkovodne in obalne ekosisteme
 - razvoj in testiranje vodnih bioindikatorjev in parametrov za oceno ekološkega stanja obalnih voda, somornic in površinskih voda, ki prispevajo k oceni biološke raznovrstnosti
 - upravljanje baz podatkov, informacijskih sistemov in modelov na področju podnebnih sprememb, energije, biološke raznovrstnosti in prometa
 - daljinsko zaznavanje in orodja GIS
 - okoljske laboratorijske meritve.
-