



*Assessorato Trasporti, Infrastrutture, Opere pubbliche, Difesa del suolo,  
Protezione civile, Personale e organizzazione*

*L'Assessore*

Torino, 18 ottobre 2021  
Protocollo 2173/UC/OTP  
Classificazione 1.60.40,4/2021A

Andrea Sonnino  
Presidente FIDAF

Massimo Tirone  
Presidente ADAF TORINO

Antonio Finassi  
Presidente ADAF BIELLA e VERCELLI

Silvano Bertini  
Presidente ADAF NOVARA e VCO

[fidaf.livenza6@gmail.com](mailto:fidaf.livenza6@gmail.com)

**Oggetto: Richiesta di ammissione dei laureati in Scienze Agrarie e Forestali e lauree affini in bandi di concorso pubblicati dalla Regione Piemonte**

Gentile Presidente,  
rispondiamo per competenza da questo Assessorato alla mail relativa al tema in oggetto inviata al Presidenza della Regione Piemonte nei giorni scorsi.

La Giunta regionale del Piemonte, a distanza di più di un decennio di blocco delle assunzioni, ha attivato un articolato piano di assunzioni al fine di sopperire alle severe carenze di organico e al mancato turnover.

Sulla base della rilevazione dei fabbisogni, la Giunta regionale ha individuato, per quanto riguarda l'intera area di tipo "tecnico" tre distinti profili professionali non sovrapponibili, mirati a rispondere alle esigenze di servizio delle direzioni con competenze di tipo tecnico.

Conseguentemente, nell'ambito dell'autonomia organizzativa del livello di governo regionale, la Giunta regionale del Piemonte ha inteso definire gli ambiti di competenza, come di seguito riportato.

Profilo tecnico del territorio: attività di tipo tecnico per le quali sono necessarie le lauree in architettura, ingegneria e scienze geologiche (comunque denominate e relative equiparazioni/equipollenze) per lo svolgimento dei compiti e delle funzioni nei settori: opere pubbliche e urbanistica;

Profilo Ambiente e risorse naturali: attività di tipo tecnico per le quali sono necessarie le lauree in scienze naturali, ambientali e biologiche o in chimica (comunque denominate e relative equiparazioni/equipollenze) per lo svolgimento dei compiti e delle funzioni nei settori: ambiente, parchi naturali e biodiversità, energia;

Profilo Agricoltura e foreste: attività di tipo tecnico per le quali sono necessarie le lauree in scienze agrarie e forestali (comunque denominate e relative equiparazioni/equipollenze) per lo svolgimento dei compiti e delle funzioni nei settori agrario, forestale e della silvicoltura.

Il fatto di aver attivato contestualmente le relative procedure concorsuali ha coniugato le pregnanti esigenze organizzative di tipo specialistico dell'ente con il fatto di dare la più ampia possibilità di partecipazione ai possibili candidati, sulla base dei titoli di studio posseduti.

Tale scelta è stata anche ponderata rispetto al fatto che una previsione di titoli di studio sovrapponibile, avrebbe portato alla necessità di individuare un profilo professionale unico, non pienamente aderente alle esigenze di servizio e, d'altra parte, la previsione delle stesse lauree per profili diversi, avrebbe certamente determinato una moltiplicazione delle candidature con il conseguente aggravio delle procedure.

Si ribadisce, pertanto, il corretto agire nell'ambito della piena autonomia organizzativa, senza determinazione di discriminazioni e senza potenziali esclusioni dai procedimenti concorsuali attivati da parte della Giunta regionale del Piemonte rispetto ai potenziali candidati, in considerazione del fatto che tutti gli ambiti disciplinari, connessi con lo svolgimento di compiti e funzioni ascritti alla competenza regionale, sono stati contemplati sulla base del previgente e vigente ordinamento dei titoli di studio.

Ciò nondimeno nei bandi non ancora adottati e già previsti nel PTFP 2020-2022, verrà valutato l'inserimento della laurea in scienze agrari e forestali e affini nelle procedure concorsuali per il reclutamento di personale a tempo indeterminato.

Con la speranza di aver chiarito ed esplicitato le ragioni delle scelte operate nella formulazione dei bandi n. 194 e n. 195, è occasione gradita per porgere cordiali saluti.

Cordialmente,

*Marco Gabusi*

