



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della
Funzione Pubblica



CUP B21B21004920006

*Avviso pubblico per la ricerca di n. 5
Ingegneri Chimici
da finanziare nell'ambito del PNRR, Misura 1 C1
Investimento 2.2 "Task force digitalizzazione,
monitoraggio e performance" Sub Investimento 2.2.1
"Assistenza tecnica a livello centrale e locale" –
Piano Territoriale della Regione Campania,
finanziato dall'Unione Europea – NeXtGenerationEU*

La Regione Campania per il supporto nella gestione dei procedimenti amministrativi aventi a riferimento un elenco di procedure complesse per le quali è necessario conseguire gli obiettivi connessi di azzeramento dell'arretrato, di riduzione dei tempi medi e di semplificazione e digitalizzazione dei processi, con particolare riferimento a quelli connessi all'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza ed alle attività di supporto tecnico-operativo strettamente finalizzato alla realizzazione dei singoli progetti ed investimenti finanziati dal PNRR, ricerca n. **5 ingegneri chimici** a cui conferire un incarico di collaborazione ai sensi dell'articolo 9 del decreto-legge 9 giugno 2021, n. 80, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2021, n. 113.

Entro il 21 ottobre 2024 i professionisti interessati in possesso dei requisiti richiesti, previa registrazione sul **Portale inPA** (<https://www.inpa.gov.it>), possono aderire all'avviso, fermo restando che non è consentito il conferimento a ciascun iscritto di più di un incarico per volta.

Il **Portale inPA** genera un elenco digitale contenente gli iscritti che hanno aderito all'avviso in possesso del profilo professionale congruente a quello richiesto dalla Regione Campania.

La Regione Campania, sulla base dell'elenco, invita al colloquio selettivo un numero di candidati pari ad almeno quattro volte il numero di figure richieste e comunque in numero tale da assicurare la parità di genere.

All'esito della procedura, con provvedimento motivato, l'amministrazione individua i soggetti ai quali conferire l'incarico entro il 31 gennaio 2025.

Il rapporto contrattuale intercorre tra la Regione Campania ed il professionista.

Profilo professionale

Ingegnere chimico

L'ingegnere chimico lavora per elaborare soluzioni operative che possano ottimizzare le procedure amministrative oggetto di intervento del Piano Territoriale regionale offrendo soluzioni che consentano l'azzeramento dell'arretrato, la riduzione dei tempi medi e di semplificazione e digitalizzazione dei processi e svolge attività a supporto tecnico-operativo strettamente finalizzato



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della
Funzione Pubblica



CUP B21B21004920006

alla realizzazione dei singoli progetti ed investimenti finanziati dal PNRR nella Regione Campania.

Requisiti:

Fermo restando quanto previsto dal decreto-legge 9 giugno 2021, n. 80, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2021, n. 113 e dal DM 14 ottobre 2021, sono requisiti di partecipazione:

- Laurea magistrale LM-22 Ingegneria Chimica o titoli equiparati secondo la normativa vigente;
- regolare iscrizione all'ordine degli Ingegneri;
- comprovata esperienza professionale maturata in uno o più dei settori oggetto di intervento del Piano Territoriale regionale e per la realizzazione dei singoli progetti ed investimenti finanziati dal PNRR della Regione Campania e, in particolare:
 - svolgimento di attività di assistenza tecnica a beneficio di pubbliche amministrazioni e/o società pubbliche partecipate;
 - svolgimento attività relative alle valutazioni ambientali (VIA e/o VAS), alla predisposizione e/o valutazione di documenti anche in compartecipazione con altre figure professionali, studi e attività relativi ad argomenti pertinenti alle componenti e tematiche ambientali afferenti alla VIA e/o alla VAS.

Titoli preferenziali

Nell'ambito della selezione saranno valutati i seguenti titoli preferenziali:

- titoli di studio o di specializzazione ulteriori rispetto a quelli previsti per l'iscrizione all'albo attinenti al profilo professionale e ai settori oggetto della selezione;
- partecipazione a progetti a livello nazionale o internazionale attinenti al profilo e settori oggetto della selezione;
- conoscenza approfondita dei software di uso comune nell'ambito del profilo professionale e dei settori oggetto della selezione.

Note

Ai fini dell'inquadramento si fa rinvio ai parametri riportati in tabella all'art 7, comma 8, del "Regolamento per il conferimento degli incarichi di lavoro autonomo" dell'Agenzia di Coesione Territoriale n. 107/2018

<i>Tipo di contratto</i>	Incarico di collaborazione con Partita IVA
<i>Durata del contratto</i>	Mesi 12 con facoltà di rinnovo fino al 30/06/2026
<i>Corrispettivo lordo massimo annuo (da calcolare in base ai parametri riportati in tabella all'art. 7, comma 8, del</i>	€ 40.000,00



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della
Funzione Pubblica



CUP B21B21004920006

“Regolamento per il conferimento degli incarichi di lavoro autonomo” dell’Agenzia di Coesione Territoriale n. 107/2018) profilo middle

Termine della procedura (conferimento dell’incarico di collaborazione)

Entro il 31/01/2025

Scadenza avviso

21/10/2024

Codice CUP: B21B21004920006

Nome: PNRR M1C1-2.2.1 PCM - Dip. Funzione Pubblica - Contributi a Regioni e Provincie autonome per reclutamento esperti per assistenza tecnica

Descrizione: Contributo per il conferimento di incarichi di collaborazione a professionisti ed esperti per il supporto alla gestione delle procedure complesse nel territorio, in funzione dell’implementazione delle attività di semplificazione previste dal PNRR M1 C1 investimento 2.2 "Task Force digitalizzazione, monitoraggio e performance" - Sub-investimento 2.2.1 “Assistenza tecnica a livello centrale e locale del PNRR”.

Ambito territoriale di svolgimento della prestazione

Regione Campania

Per ulteriori informazioni si rinvia al sito della Regione Campania www.regione.campania.it