



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della
Funzione Pubblica



inPA
Portale del Reclutamento

CUP: Codice Template: 2111003

Avviso pubblico per la ricerca di

Ingegneri idraulici

*da finanziare nell'ambito del PNRR, Misura 1,
Componente 1, Subinvestimento 2.2.1 finanziato
dall'Unione europea – NextGenerationEU*

Per il supporto alle amministrazioni territoriali nella gestione dei procedimenti amministrativi complessi, con particolare riferimento a quelli connessi all'attuazione del **Piano nazionale di ripresa e resilienza**, le Regioni e le Province autonome ricercano **12 ingegneri idraulici** a cui conferire incarichi 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 6 dicembre 2021 i professionisti interessati in possesso dei requisiti richiesti, previa registrazione sul **portale inPA** (<https://www.inpa.gov.it>), possono aderire all'avviso, anche con riferimento a più ambiti territoriali, 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 di profilo professionale congruente a quello richiesto dalle amministrazioni.

Le amministrazioni destinatarie, sulla base dell'elenco, invitano 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.

Con provvedimento motivato, le amministrazioni individuano i soggetti ai quali conferire l'incarico entro dicembre 2021.

Il rapporto contrattuale intercorre tra la Regione o Provincia autonoma interessata e il professionista.

Profilo professionale - Ingegneri idraulici

Con esperienza in:

- attività di studio e sviluppo di metodi per la fornitura di acqua pulita, il trattamento delle acque, la prevenzione dei danni causati dalle inondazioni e la reazione a tali eventi;



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Presidenza del Consiglio dei Ministri
**Dipartimento della
Funzione Pubblica**



CUP: Codice Template: 2111003

- analisi del fabbisogno idrico e sviluppo di progetti per la gestione delle risorse idriche, attraverso impianti di trattamento, tubazioni, sistemi di pompaggio, sistemi di irrigazione o di drenaggio e altri sistemi di approvvigionamento idrico;
- applicazione di sistemi e progetti per la gestione delle risorse idriche ai cantieri di costruzione;
- manutenzione, riparazione e costruzione di strutture per il controllo delle risorse idriche (ponti, canali e dighe).

Settore: Rinnovabili

Esperienza/specializzazione specifica richiesta:

- smart-grid e grandi derivazioni idroelettriche;
- valutazioni progettuali in materia di fonti rinnovabili ed energia, ricerca e innovazione in campo energetico, comunità energetiche;
- analisi e valutazione di progetti innovativi in materia di fonti energetiche rinnovabili;
- concessioni e autorizzazioni in materia di fonti rinnovabili.

Settore: Valutazioni e autorizzazioni ambientali

Esperienza/specializzazione specifica richiesta:

- attività di servizio idrico integrato e scarichi industriali;
- difesa del suolo.

Settore: Appalti

Esperienza/specializzazione specifica richiesta:

- esperienza in materia di appalti pubblici, svolta preferibilmente all'interno di uffici atti alla gestione di processi centralizzati/aggregati di approvvigionamento/acquisti di enti pubblici ovvero di aziende pubbliche o private assoggettate all'applicazione del Codice dei Contratti Pubblici- D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii..

Settore: Bonifiche

Esperienza/specializzazione specifica richiesta:



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Presidenza del Consiglio dei Ministri
**Dipartimento della
Funzione Pubblica**



CUP: Codice Template: 2111003

- consulenza tecnico-specialistica nella progettazione di interventi di bonifica e di risanamento di siti inquinati;
- competenze nella analisi e nella valutazione di progetti e studi ambientali complessi;
- conoscenze della normativa nazionale e regionale specifica sulle bonifiche e sulle procedure amministrative connesse.

Settore: Edilizia e urbanistica

Esperienza/specializzazione specifica richiesta:

- attività di ricerca e di applicazione delle conoscenze in materia di progettazione, costruzione e manutenzione dei sistemi di irrigazione alla pianificazione urbana e del territorio.

Requisiti: iscrizione all'ordine degli ingegneri

<i>Tipo di contratto</i>	Incarico di collaborazione
<i>Durata del contratto</i>	Compresa nel periodo 1.1.2022 – 31.12.2022, con facoltà di rinnovo
<i>Corrispettivo massimo annuo al lordo degli oneri accessori di legge a carico dell'amministrazione e dell'IVA se dovuta</i>	€ 108.000,00
<i>Termine della procedura (conferimento dell'incarico di collaborazione)</i>	Entro dicembre 2021
<i>Scadenza avviso</i>	6 dicembre 2021 ore 14:00

CUP: Codice Template: 2111003

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

Descrizione Template: 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. PNRR M1C1 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



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Presidenza del Consiglio dei Ministri
**Dipartimento della
Funzione Pubblica**



CUP: Codice Template: 2111003

- N. 2 nella Regione Friuli Venezia Giulia (nei settori Valutazioni e Autorizzazioni ambientali e Sistema idrico integrato);
- N. 4 nella Regione Lazio (nei settori Appalti, Bonifiche, Edilizia e urbanistica, Valutazioni e Autorizzazioni ambientali);
- N. 2 nella regione Lombardia (nel settore Rinnovabili);
- N. 3 nella Regione Sardegna (nel settore Sistema idrico integrato);
- N. 1 nella Regione Veneto (nel settore Sistema idrico integrato).