



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



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



CUP: C91B2100719000

Avviso pubblico per la ricerca di

n. 2 Ingegneri Energetici

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

La Regione Abruzzo, nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), per il supporto alle amministrazioni territoriali nella gestione dei procedimenti amministrativi complessi, ricerca **n. 2 Ingegneri energetici** 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 15 giugno 2023 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 dall'Amministrazione regionale.

La Regione Abruzzo, 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, la Regione Abruzzo individua i soggetti ai quali conferire l'incarico entro il 31 agosto 2023.

Il rapporto contrattuale intercorre tra la Regione Abruzzo e il professionista.

Profilo professionale – Ingegnere Energetico

Il professionista sarà chiamato a supportare l'Amministrazione regionale, nonché le altre amministrazioni territoriali, in attività di:

- ricerca o applicazione delle conoscenze esistenti per la produzione e l'utilizzo razionale dell'energia nei settori industriale e civile, con particolare riguardo alle fonti rinnovabili ed alla pianificazione urbana e del territorio;
- studio sui metodi di conversione dell'energia a partire dalle fonti primarie disponibili in natura;



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



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



inPA
Portale del Reclutamento

CUP: C91B2100719000

- ricerca su nuovi sistemi e vettori energetici e sulle problematiche del risparmio energetico e dell'impatto ambientale;
- supervisione e coordinamento sulle attività inerenti al campo delle energie rinnovabili;
- ottimizzazione della distribuzione dell'energia 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;
- gestione delle procedure relative alle concessioni e autorizzazioni in materia di fonti rinnovabili;
- gestione delle principali procedure ambientali (VIA, VAS, VINCA, AIA, AUA, AU).

Requisiti

Fermo restando quanto previsto dal Decreto del Ministro per la pubblica amministrazione 14 ottobre 2021, sono requisiti di partecipazione, da possedere alla data di scadenza del presente avviso:

- possesso di laurea magistrale in una delle seguenti classi di laurea, o titoli equiparati secondo la normativa vigente:
 - Ingegneria elettrica (LM-28);
 - Ingegneria energetica e nucleare (LM-30);
 - Ingegneria civile (LM-23);
 - Ingegneria meccanica (LM-33);
 - Ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35);
- iscrizione all'Ordine degli ingegneri;
- comprovata esperienza maturata, in ambito pubblico e/o privato, in uno o più dei seguenti ambiti:
 - procedure ambientali, quali VIA, VAS, VINCA, AIA, AUA, AU;
 - energia e grandi derivazioni idroelettriche;
 - fonti energetiche rinnovabili, ricerca e innovazione in campo energetico, comunità energetiche e relative autorizzazioni e concessioni;
 - pianificazione urbana e del territorio.

Tale requisito deve essere comprovabile mediante contratti di lavoro subordinato o autonomo remunerati (esclusi stage).

Titoli preferenziali

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

- titolo di studio post-laurea (dottorato di ricerca o diploma di specializzazione post-laurea o master universitario) in materie coerenti con il profilo richiesto;



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



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



CUP: C91B2100719000

- durata dell'esperienza professionale, in ambito pubblico e/o privato, maturata nei seguenti ambiti:
 - procedure ambientali, quali VIA, VAS, VINCA, AIA, AUA, AU;
 - energia e grandi derivazioni idroelettriche;
 - fonti energetiche rinnovabili, ricerca e innovazione in campo energetico, comunità energetiche e relative autorizzazioni e concessioni;
 - pianificazione urbana e del territorio;
- aver svolto attività lavorativa presso la Regione Abruzzo anche con contratti di collaborazione.

<i>Tipo di contratto</i>	Incarico di collaborazione
<i>Durata del contratto</i>	A decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto per 12 mesi, con facoltà di proroga o rinnovo
<i>Corrispettivo massimo lordo annuo</i>	€ 38.064,00
<i>Termine della procedura (conferimento dell'incarico di collaborazione)</i>	Entro il 31 agosto 2023
<i>Scadenza avviso</i>	15/06/2023

CUP: C91B21007190006

Nome Template: Regione Abruzzo - PNRR M1C1-2.2.1 Incarico Ingegneri energetici

Descrizione Template: 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

Regione Abruzzo.

Si richiede la disponibilità del professionista a svolgere la prestazione su tutto il territorio regionale, a richiesta dell'Amministrazione o di altre amministrazioni territoriali, senza alcun rimborso aggiuntivo.