



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della
Funzione Pubblica



CUP:G61B21009850006

Avviso pubblico per la ricerca di n. 2

Ingegneri Informatici System Analyst

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

La Regione Siciliana 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 e del Piano territoriale della Regione Siciliana, ricerca n. **2 Ingegneri Informatici System Analista** 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 20 novembre 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 dalla Regione Siciliana.

La Regione Siciliana, 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 1 febbraio 2024.

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

Profilo professionale – Ingegnere informatico System Analyst

Il System Analyst provvede all'analisi e alla progettazione dei processi necessari per la realizzazione e/o evoluzione di sistemi e servizi informatici. Nell'ambito della trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione, la sua figura è richiesta per fornire elementi tecnici per la definizione di capitolati tecnici e/o piani di fabbisogni, razionali di valutazione di conformità tecnica dell'esecuzione delle forniture dei beni e servizi ICT acquisiti dall'amministrazione e supporto alla progettazione di nuovi sistemi informativi e/o per le evoluzioni e/o adeguamenti degli stessi



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della
Funzione Pubblica



CUP:G61B21009850006

Requisiti

Fermo restando quanto previsto dal DM 14 ottobre 2021, sono requisiti di partecipazione:

- Possesso di laurea magistrale in una delle seguenti classi di laurea o titoli equiparati secondo la normativa vigente:
Informatica (LM-18), Ingegneria dell'automazione (LM-25), Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27), Ingegneria Elettronica (LM-29), Ingegneria gestionale (LM-31), Ingegneria Informatica (LM-32), Matematica (LM-40), Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria (LM-44), Fisica (LM-17), Tecniche e metodi per la società dell'informazione (LM-91), Ingegneria della Sicurezza (LM-26), Sicurezza Informatica (LM-66), Scienze Statistiche (LM 82);
- Iscrizione albo degli Ingegneri.

Titoli preferenziali

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

a) Esperienza maturata nei seguenti ambiti:

- analisi tecnica e funzionale, modellazione dei requisiti e generazione di modelli di dati per la progettazione, implementazione, reingegnerizzazione e/o migrazione di sistemi informativi in ambito cloud e/o tecnologia full stack;
- project management, gestione di team con metodologie e approcci di gestione del ciclo di vita progettuale (es. Waterfall, Agile, DevOps, etc);
- pianificazione ed esecuzione di collaudi di sistemi e piattaforme informatiche;
- assessment, analisi dei fabbisogni, supporto alla definizione di elementi di progettazione di sistemi informativi di pubbliche amministrazioni;
- analisi e sviluppo di processi, logiche funzionali e flussi documentali per la digitalizzazione dei servizi di pubbliche amministrazioni;
- redazione di capitolati tecnici per la realizzazione di sistemi e piattaforme informatiche;

b) possesso di specifiche conoscenze e/o certificazioni nei seguenti ambiti:

- project management (PMI, ISIPM – base/av, IPMA, PRINCE2);
- modellazione dei dati;
- metodologie di metriche di valutazione e stima qualitativa e quantitativa del software;
- conoscenza della lingua inglese almeno al livello B1 del “Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue”;



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della
Funzione Pubblica



CUP:G61B21009850006

- conoscenza di metodologie e tecniche di analisi strutturata delle esigenze, stime e metriche connesse allo sviluppo di soluzioni ICT, tecniche di definizione e modellazione dei requisiti e dei dati, metodologie di collaudo;
- conoscenza di tecniche e metodologie di project e/o program management;
- conoscenza del contesto normativo e strategico in ambito ICT relativo alle pubbliche amministrazioni (nazionale e comunitario);
- conoscenza del PNRR e della sua articolazione (componenti e missioni);

c) docenze e pubblicazioni in ambito di analisi di sistemi e piattaforme informatiche

<i>Tipo di contratto</i>	Incarico di collaborazione
<i>Durata del contratto</i>	2 anni
<i>Corrispettivo lordo massimo annuo</i>	€ 89.000,00
<i>Termine della procedura (conferimento dell'incarico di collaborazione)</i>	1 febbraio 2024
<i>Scadenza avviso</i>	20 novembre 2023

Ambito territoriale di svolgimento della prestazione

Regione Siciliana