

INFORMAZIONI PERSONALI

Pretto Cristiano

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

09/12/2024 – data odierna

Assume l'incarico di Dirigente Informatico uff. VII presso l'Avvocatura di Stato

17/11/2003–08/12/2024

Idoneo al concorso pubblico, per titoli ed esami, ad 1 posto di dirigente di seconda fascia area informatica nel ruolo del personale dirigente della Corte dei conti per le esigenze della sede centrale, indetto con Decreto DECSG 0000114 del 19/05/2023.

Capo progetto, vice responsabile di area, analista di sistema posizione funzionale III F5
Corte dei conti, Roma (Italia)

Conferito delle funzioni di Alta qualifica Professionale (AAPP), a seguito di procedura concorsuale, di cui ai Decreti DECSG 0000206 del 25 agosto 2021 e DECSG 0000275 del 18 agosto 2022

Capo-progetto del Sistema Integrato Sezioni e Procure GIUDICO (sostituisce SISP - fine 2018): è il sistema "core" dell'Amm.ne, il quale gestisce l'intero iter procedurale degli atti, assicurando la completa automazione di tutte le fasi, rappresenta la base per il futuro Processo Contabile Telematico, ai sensi del Codice di giustizia contabile D.Lgs. n. 174 del 26.8.2016 e delle Regole Tecniche per i giudizi dinanzi la Corte dei conti D.P. 126/2022 nonché delle Nuove Regole Tecniche ed operative in materia di fascicolo digitale e di deposito degli atti e dei documenti nei giudizi dinanzi alla Corte dei conti DP 115/2024. Realizzato su architettura Microsoft Azure Public Cloud, mette a disposizione un insieme di servizi erogati in cloud, raggiungibili, direttamente da qualsiasi dispositivo connesso al dominio della Corte dei conti.

Il sistema si interfaccia, tramite uno strato di servizi di utility, con diversi servizi della Corte: Azure AD (il sistema di Corte che gestisce le utenze di dominio), il sistema documentale istituzionale della Cdc (SharePoint on line), il protocollo (CiviliaNext), la posta elettronica certificata, il sistema di firma digitale e di conservazione a norma (servizi forniti da Aruba). GiuDiCo si integra direttamente anche con il servizio di verifica del codice fiscale erogato dall'Agenzia delle Entrate (attraverso Porta di Dominio, è in corso la connessione ai servizi PDND) e con il sistema di gestione del personale della Corte dei conti (SIAP). Le comunicazioni del sistema, sia quelle interne tra i vari moduli che costituiscono GiuDiCo che quelle con gli altri applicativi (es. protocollo, sistema documentale...), sono tutte su canale protetto e cifrato.

Il Sistema è realizzato attraverso un'architettura implementata su infrastruttura Cloud e Microservices. Rappresenta una delle prime attuazioni di tale tipologia tecnologica del panorama della PA italiana.

E' componente dal 2004 della Commissione (oggi Commissione Giudico) che sovrintende alla dematerializzazione dei flussi documentali delle Procure e delle Sezioni Giurisdizionali, nonché alla progressiva realizzazione del processo contabile telematico nei giudizi dinanzi alla Corte dei conti ai sensi dell'art. 6 del "Codice di giustizia contabile" e alla revisione ed elaborazione delle specifiche regole tecniche.

Coordina l'attività di consolidamento, implementazione e sviluppo del sistema informativo dell'area Giurisdizione

Capo-progetto Sistema Integrato Sezioni e Procure SISP: è il sistema "core" dell'Amm.ne, che gestisce l'intero iter procedurale degli atti, assicurando la completa automazione di tutte le fasi.

Cura la realizzazione degli obiettivi di progetto, dello sviluppo, manutenzione, conduzione, assistenza, formazione ed evoluzione del Sistema Informativo, del coordinamento ed indirizzo del gruppo di lavoro, dell'interfaccia con il fornitore.

Verifica e validazione dei prodotti consegnati.

Il progetto SISP ha vinto due volte il premio "100 Progetto al servizio dei cittadini" a cura del Dipartimento della Funzione Pubblica.

Il progetto GIUDICO vince il premio 10X10 (100 progetti per cambiare la PA) al Forum PA 2017.

Capo-progetto Banca Dati Delle Sentenze, che contiene il testo integrale delle sentenze della Corte dei conti, accessibili da internet, garantendo la disponibilità e la piena operatività del servizio ed il continuo aggiornamento dei dati.

Capo-progetto Banca Dati del Controllo e Referto, che contiene il testo integrale delle Deliberazioni della Corte dei conti, accessibili da internet, garantendo la disponibilità e la piena operatività del servizio ed il continuo aggiornamento dei dati.

Capo-progetto del Sistema Informativo Sireco, che garantisce l'acquisizione dei conti giudiziali automatizzando gli aspetti di registrazione degli agenti contabili (tenuti al deposito del conto) nei Sistemi Informativi della Corte.

Capo-progetto del sistema informativo FOL (fascicolo on line) che garantisce l'accesso da internet, per gli avvocati, agli atti dei fascicoli dei giudizi per i quali sono costituiti.

Capo-progetto del sistema informativo DAeD (Deposito Atti e Documenti) Permette di inviare documentazione da depositare nel fascicolo di giudizio di I e II grado, nel fascicolo istruttorio e in quello dei conti giudiziali, con la possibilità di depositare un atto introduttivo per instaurare un giudizio di 1 o 2 grado. Per ogni azione di deposito il Sistema produce una ricevuta che consente di certificare data e ora dell'invio e successiva accettazione e contenuto degli atti e documenti depositati (Hash protocollato dei documenti inviati e Timestamp).

Partecipa al tavolo sulla "Dematerializzazione" finalizzato alla stesura del documento "Direttiva congiunta su deposito informatico e trasmissione a mezzo di posta elettronica certificata degli atti del processo di primo grado".

In possesso della certificazione ITIL V3 Foundation.

In possesso della certificazione PRINCE 2 Foundation Examination.

Ha partecipato al percorso di certificazione PMP.

Ha collaborato con l'Ufficio Relazioni Internazionali nell'ambito dei seminari Eurosai ITWG finalizzati alla condivisione delle esperienze tra le ISC (Istituzioni Superiori di Controllo) europee nell'auto-valutazione dei sistemi informatici (IT self-assessment), progetto per il quale partecipa al seminario Eurosai ITWG "Lessons learned" in Lussemburgo. Inoltre ha collaborato con il gruppo di lavoro preposto all'auditing della gestione del CERN di Ginevra.

Corsi di aggiornamento e qualificazione professionale:

- Corso per Specialisti di Architetture e Gestione di Reti a cura dell'AIPA
- Corso di "Government Update"
- Corso "Reingegnerizzazione dei Processi di Servizio" a cura della Scuola Superiore della P.A.
- Seminario "La Pianificazione dei Progetti ICT" a cura dell'AIPA
- Seminario "Performance Management" a cura dell'AIPA
- Corso "Reti locali: architetture, protocolli, interconnessione, sicurezza e gestione" a cura della scuola Reiss Romoli de L'Aquila.

Coordina un gruppo di lavoro di circa 50 unità tra personale dell'Amm.ne e personale appartenente a ditte esterne.

Ha comprovata esperienza gestionale del personale e delle risorse economiche.

HA svolto attività di docenza presso:

- Scuola di Alta Formazione "Francesco Staderini" (corso "NEO-REFERENDARI 2023", corso

“La gestione dei sistemi informativi e sistemi informativi”, corso per “FUNZIONARI NEOASSUNTI” 2021);

- UNI4JUSTICE Ciclo di seminari di introduzione al nuovo panorama giudiziario italiano per entrare con cognizione nell'era del UPP “PTC– L'esperienza della Corte dei Conti”;
- Amministrazione SOI Srl (corso “Anagrafe degli agenti contabili e programma Sireco”, “Agenti contabili rendicontazione e programma Sireco”, corso “Piattaforma Sireco e resa del conto degli agenti contabili”, corso “L'ABC dell'agente contabile e dell'applicativo Sireco”);
- ITA Srl (corso “obblighi di rendicontazione degli agenti contabili e programma Sireco”);

30/12/1997–16/11/2003

Analista di sistemi informatici

Ministero di grazia e giustizia, Roma (Italia)

Vince il concorso pubblico per la Suprema Corte di Cassazione (Ministero di Grazia e Giustizia) come:

Analista - posizione funzionale: C1, presta servizio presso l'Ufficio del Responsabile dei Sistemi Informativi Automatizzati (URSIA).

Co-Responsabile della realizzazione dei cablaggi strutturati del Ministero della Giustizia su tutto il territorio nazionale: stesura progetto esecutivo, gestione gara di assegnazione, controllo esecuzione lavori e collaudo.

Si occupa del restauro e della riconversione ad ufficio tecnico-amministrativo dell'ex Liceo artistico “Caravillani” di Roma – via Crescenzo 17c, che diventa la nuova sede dell'Ursia.

Per la sede sarà il responsabile del Sistema di rete LAN, di tutti gli apparati attivi e passivi della stessa, nonché dell'assistenza tecnica HW/SW a tutti i dipendenti, gestore centralino telefonico nonché manager della sala server di edificio.

Cura la modernizzazione ed ottimizzazione del Sistema delle telecomunicazioni di rete dell'amministrazione giustizia: studio e sperimentazione su scala nazionale del sistema Voice overIP.

Prime attuazioni delle dorsali in Gigabit Ethernet in Italia.

Prime realizzazioni cablaggi in wireless in Palazzi storici

01/06/1996 – 01/10/1997

Società Site Preparation, Roma (Italia)

si occupa dell'informatizzazione delle agenzie di viaggio (Hw, Sw, Rete Informatica).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

laurea in Scienze dell'informazione

Vince il concorso per l'ingresso (a numero chiuso) della facoltà di “Scienze dell'informatizzazione” (poi “Informatica”) presso l'Università “La Sapienza” di Roma.

Si laurea con una tesi sulla “Teoria delle reti informatiche” con il Prof. Bonuccelli del Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa, e con una tesina sulla “Teoria del lambda calcolo”. Punteggio 94/110.

Master universitario “Corso di Alta Formazione in Data Science” conseguito presso l'Università degli studi di Roma “Tor Vergata” – facoltà di Ingegneria (23/09/2021) di secondo livello come “Data

Scientist”.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Francese	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue