

CURRICULUM VITAE

ANTONIO PRISCO

ESPERIENZE LAVORATIVE

Marzo 2017 – oggi (7 anni e 4 mesi)

Funzionario Informatico (AREA III F2) presso il Consiglio di Stato/TAR Campania - Napoli.

Responsabile Polo Informatico Territoriale della Campania e Molise, costituito presso il TAR Campania, sede di Napoli, con funzioni di coordinamento anche per la sede distaccata di Salerno e le sedi del TAR Molise e TAR Friuli Venezia Giulia e TAR Veneto, questi ultimi fino al completo inserimento del nuovo PIT Veneto.

Le attività del PIT sono state organizzate, secondo le tematiche previste dal D.P.C.S. 168/2016 e le specifiche richieste dei Segretari Generali dei Tribunali di competenza, includendo:

- Coordinamento in sede locale delle attività tecniche, raccolta e normalizzazione delle segnalazioni dei magistrati e del personale amministrativo;
- Progettazione e proposte al Servizio per l'Informatica di soluzioni per migliorare e semplificare le procedure informatiche.
- Svolgimento di attività di coordinamento delle attività informatiche sul territorio.
- Coordinamento delle attività di pubblicazione sul Sito Web delle informazioni riguardanti i tribunali di competenza.
- Gestione della rete interna dei TAR e degli altri organi della Giustizia Amministrativa.
- Coordinamento degli interventi formativi, anche in base a possibili specifiche esigenze locali, coordinano.
- Gestione degli interventi di assistenza sulle postazioni di lavoro, sui dispositivi di kit di firma digitale e sui sistemi informativi.
- Rilevazioni statistiche d'interesse delle sedi TAR.
- Supporto tecnico alle Segreterie di sezione ed alla task force con l'ufficio Recupero Spese di Giustizia e del Contributo Unificato del TAR Campania, costituita al TAR Campania (nota prot. 518/SG del 23/03/2018) per ottimizzare l'identificazione e l'abbinamento dei versamenti con le risultanze dell'Agenzia delle Entrate.
- Supporto all'ufficio Mini Urp, (nota 799/SG del 11/05/2017) per l'acquisizione e asseverazione dei documenti cartacei conformi all'originale nei casi previsti dalla normativa e dalle circolari del Consiglio di Stato.
- Funzionario di riferimento dell'Ufficio “PIT SCANNERIZZAZIONE DBA e Mini URP” costituito con ODS n. 1/2019 presso il TAR Campania, sede di Napoli, coordinando e definendo, in sinergia con il Segretario Generale, le attività e gli obiettivi dell'assistente informatico e di un operatore amministrativo.
- Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per diverse forniture di materiale informatico e con ruolo di direttore di esecuzione (DEC) in una gara di manutenzione degli impianti elettrici presso il TAR Campania.
- Presidente della commissione di collaudo, con decreto n.19/2020 del Segretario Generale della Giustizia Amministrativa, al fine di procedere alla verifica di conformità del contratto n. 42 del 30.9.2016 (SIGA).
- Collaborazione con il responsabile della sicurezza sulle attività di ricognizione e verifica delle planimetrie, della segnaletica sulle vie di fuga del piano di sicurezza ed evacuazione del TAR Campania e disposizioni ottimali delle postazioni di lavoro del personale nel rispetto delle regole che riguardano l'uso delle attrezzature con videoterminali (VDT) secondo il D.lgs. n.81/2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- Attività di supporto tecnico all'ufficio Economato, per diverse gare di appalti e forniture di servizi, sulla redazione di capitolati tecnici, richiesta di preventivi e indagini di mercato.
- Supporto e assistenza per la realizzazione e aggiornamenti della Carta dei Servizi del TAR Campania.
- Attività di supporto informatico e statistico come da D.P. n. 15/2023 per l'Ufficio del Processo presso la sede del TAR Campania articolato in otto strutture operative.

INCARICHI

Esperienza maturata nell'ambito delle attività di programmazione, progettazione, affidamento o esecuzione di appalti e concessioni di lavori, servizi e forniture presso il TAR Campania, sede di Napoli e Consiglio di Stato.

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG ZC81EF5CD4 Fornitura di Materiale Informatico
Riferimenti n. protocollo: 985 data: 2017-06-12

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG ZD61FDBB66 Attività di montaggio e smontaggio scaffalature e archivi rotanti
Riferimenti n. protocollo: 1425 data: 2017-09-12

2019

Tipologia Incarico: <i>nomina a DEC</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG Z5028EC2F8 Manutenzione degli impianti elettrico, fonia, dati e videosorveglianza
Riferimenti n. protocollo: 1259 data: 2019-06-24

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG ZE1290E4F4 Fornitura di Materiale Informatico
Riferimenti n. protocollo: 1369 data: 2019-07-02

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG Z89298E206 Fornitura di Materiale Informatico
Riferimenti n. protocollo: 1669 data: 2019-08-27

2020

Tipologia Incarico: <i>nomina Presidente di commissione Gara</i>
Struttura: CDS
Descrizione: CIG 6818799AEF Presidente commissione di collaudo del contratto 42 (SIGA)
Riferimenti n. protocollo: D.19 data: 2020-02-12

Tipologia Incarico: <i>nomina DEC</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG ZCC2D7153F manutenzione straordinaria stanza IV piano
Riferimenti n. protocollo: 1196 data: 2020-06-25

Tipologia Incarico: <i>nomina DEC</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG ZB62CB757A Manutenzione impianto idrico sanitario e antincendio
Riferimenti n. protocollo: 1215 data: 2020-07-01

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG ZE02D9C024 Acquisto materiale informatico
Riferimenti n. protocollo: 1275 data: 2020-07-09

Tipologia Incarico: <i>nomina DEC</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG ZF92DD3175 Manutenzione ordinaria impianto elettrico, fonia, dati e videosorveglianza
Riferimenti n. protocollo: D.27 data: 2020-07-29

Tipologia Incarico: <i>nomina DEC</i>
Struttura: TAR Campania Napoli

Descrizione: CIG ZC82DD31FA Disinfezione e sanificazione impianto di condizionamento
Riferimenti n. protocollo: D.28 data: 2020-07-29

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG ZDF2E76548 Fornitura di un dispositivo Termo-scanner
Riferimenti n. protocollo: D.37 data: 2020-09-25

2021

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG ZF6321FAD9 Affidamento diretto realizzazione dell'impianto audio della sala Filangieri
Riferimenti n. protocollo: D.20 data: 2021-06-23

Tipologia Incarico: <i>nomina Segretario di Commissione Esaminatrice del concorso pubblico per il reclutamento di n. 168 unità di personale, a tempo pieno e determinato per il supporto alle linee progettuali per la giustizia del P.N.R.R.</i>
Struttura: CDS
Descrizione: Segretario della Commissione Esaminatrice TAR Campania, sede staccata di Salerno
Riferimenti n. protocollo: D.276 data: 2024-09-01

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG Z7433283CA Seconda sanificazione impianto di condizionamento
Riferimenti n. protocollo: 3975 data: 2021-09-23

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG Z0E33506F0 Fornitura dispositivi di protezione individuale
Riferimenti n. protocollo: 4167 data: 2021-10-05

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG ZD53351E2E Fornitura di materiale informatico di facile consumo
Riferimenti n. protocollo: 4192 data: 2021-10-06

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG ZC4349F440 Acquisto di monitor TV
Riferimenti n. protocollo: 5356 data: 2021-12-29

2022

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG Z1536CF98D Manutenzione impianto termoidraulico e di condizionamento
Riferimenti n. protocollo: 2577 data: 2022-06-15

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG ZCE37329D9 Attività di ripristino dell'impianto antincendio
Riferimenti n. protocollo: 3080 data: 2022-07-20

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG ZD43732981 Affidamento delle attività di rifacimento dell'impianto elettrico e di

illuminazione
Riferimenti n. protocollo: 3081 data: 2022-07-20

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG Z2437333EA Lavori di piccola manutenzione della sede
Riferimenti n. protocollo: 3220 data: 2022-07-28

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG ZCD3779314 Affidamento delle attività di risistemazione del mobilio nei locali della sede
Riferimenti n. protocollo: 3370 data: 2022-08-16

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG Z8537A70AC Fornitura, installazione e manutenzione di un centralino telefonico
Riferimenti n. protocollo: 3540 data: 2022-09-07

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG Z0F3860047 Acquisto di n.13 appendiabiti
Riferimenti n. protocollo: 4355 data: 2022-11-03

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG Z4538B492C Affidamento delle attività di sostituzione ed adeguamento dell'impianto di videosorveglianza
Riferimenti n. protocollo: 4782 data: 2022-11-24

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG Z9A3910F19 Affidamento delle attività di parziale ripavimentazione della zona archivio della sede
Riferimenti n. protocollo: 5084 data: 2022-12-13

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG Z8F391ACEE Affidamento delle attività di tinteggiatura delle aule di udienza e della Sala Filangieri della sede
Riferimenti n. protocollo: 5112 data: 2022-12-14

2023

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP/DL</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG 9628128692 Affidamento dei lavori di predisposizione di reti di contenimento a protezione delle facciate deteriorate dello stabile sede
Riferimenti n. protocollo: 494 data: 2023-02-01

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG ZB03B39030 Nuovo intervento di sostituzione della componentistica danneggiata dell'impianto di riscaldamento della sede
Riferimenti n. protocollo: 2195 data: 2023-05-23

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP/DEC</i>
Struttura: TAR Campania Napoli

Descrizione: CIG ZBF3C78879 Fornitura ed installazione di un impianto audio/video di proiezione per sala conferenza Filangieri
Riferimenti n. protocollo: 3961 data: 2023-10-04

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP/DEC</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG ZD83C78A4F Fornitura di materiale informatico di facile consumo per la sede
Riferimenti n. protocollo: 4150 data: 2023-10-18

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG ZE73D3DC99 Affidamento della fornitura e posa in opera di n. 4 vasi di espansione e di n. 2 valvole di sicurezza dell'impianto di condizionamento della sede
Riferimenti n. protocollo: 4593 data: 2023-11-14

Tipologia Incarico: <i>nomina RUP</i>
Struttura: TAR Campania Napoli
Descrizione: CIG Z513D83B15/B0D606F03E Manutenzione biennale dell'impianto termoidraulico e di condizionamento della sede
Riferimenti n. protocollo: 5144 data: 2023-12-27

2024

Tipologia Incarico: <i>nomina Segretario di Commissione Esaminatrice del concorso pubblico per il reclutamento di n. 41 unità di personale, a tempo pieno e determinato per il supporto alle linee progettuali per la giustizia del P.N.R.R.</i>
Struttura: CDS
Descrizione: <i>Segretario della Commissione Esaminatrice TAR Campania sede Napoli e staccata di Salerno</i>
Riferimenti n. protocollo: D.54 data: 2024-04-26

ESPERIENZE LAVORATIVE (SETTORE PRIVATO)

Maggio 2002 – Febbraio 2017 (15 anni)

Firmware/Software Design Engineer presso la multinazionale **Micron Semiconductor**:

- Migliorare il flusso di testing delle memorie eMMC utilizzando Jenkins and script in Python/bash;
- Sviluppo software di un test tool per un più rapido screening dei chip eMMC direttamente nei racks;
- Realizzazione di un Rack Monitor software per la gestire worldwide dei test sulle memorie eMMC utilizzando il linguaggio Java/C++.

Hardware Design and Product Validation Engineer presso la multinazionale **Micron Semiconductor**:

- Responsabile per conseguire la piena qualificazione di dispositivi di memorie NAND in base alle richieste del marketing, massimizzando la resa (validazione, analisi fallimenti, supporto alla qualità).
- Consolidate capacità di adattabilità/flessibilità, predisposizione ai rapporti interpersonali, al lavoro di squadra e in task force cross-divisionali dedicati alla risoluzione di specifici problemi (es. studi di fattibilità, bugs, resi cliente, fallimenti in qualità, etc.) collaborando con product, technical engineers e marketing.
- Progettazione di circuiti analogici, simulazioni fullchip di memorie non volatili (OneNAND e PCM), sia digitali sugli algoritmi del micro che POR/power-up e rail di alimentazione)
- Sviluppo e validazione di modelli IBIS memorie non volatili NAND e per dispositivi Embedded MultiMediaCard (eMMC).

Senior Design Engineer presso la multinazionale **Numonyx**:

- Progettazione di circuiti analogici e simulazioni digitali di memorie non volatili (Flash NAND e NOR).
- Flusso di Qualificazione, debug e caratterizzazione dei dispositivi campione.
- Sviluppo e validazione di modelli IBIS destinati ai clienti per simulazioni di Signal Integrity.

Design Engineer presso la multinazionale **STMicroelectronics**:

- Progettazione di circuiti analogici per le memorie Flash NOR e NAND, quali pompe di carica, HV switch, regolatori High Voltage, tensioni e correnti di riferimento, Bandgap, circuiti di sensing, pagebuffers, ROM e interfacciamento verso il Microcontrollore interno, generatori di clock stabili a basso consumo e range di alimentazione, circuiterie di standby per regolatori e dell'intero dispositivo.
- Principali attività trasversali: pianificazione attività del team da svolgere nel breve-medio termine, supporto CAD e studi di fattibilità nelle fasi di avvio dei progetti con analisi di brevetti e pubblicazioni.
- Testing e microp probing in laboratorio dei dispositivi progettati con l'ausilio di strumentazione digitale.

CORSI

- Team Effectiveness Modules
- Public Speaking, Comunicazione Efficace
- Dfmea Tools Quality System (Design Failure Mode and Effect Analysis)
- Unix, IT Security
- Project Management Effectiveness & Product Development Process
- Gestione del personale
- Problem Solving
- Corso di formazione sul processo amministrativo (Roma, 2017)
- Corso Valore PA (2017). “APPALTI E CONTRATTI” - (II LIVELLO – A)
- Corso Anticorruzione e Trasparenza (Roma, marzo 2019)
- Corso in Teledidattica sul “Software Protocollo FOLIUM” (ottobre 2019)
- Corso Valore PA 2019. “Processi operativi della PA: conoscere per riorganizzare - I Livello” (2020).
- Corso Valore PA 2021. “Gestire le divergenze, mediare e raggiungere l'accordo” (2022)
- Corso in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro (2022)
- Corso SNA “Il cloud computing - regole, modelli, responsabilità e modalità d'uso” (2022)
- Corso SNA “Data science per la PA” (2022)
- Corsi Syllabus – Competenze digitali per la PA. Percorsi formativi disponibili completati (2022/2023/2024)

PUBBLICAZIONI

A 4Gb 2b/cell NAND Flash Memory with Embedded 5b BCH Error Correction Code for 36MB/s System Read Throughput, presentato alla INTERNATIONAL SOLID-STATE CIRCUITS CONFERENCE (ISSCC), San Francisco, USA, 6 febbraio 2006. **Autori: A. Prisco** in team di progettazione ST-Hynix:

- IEEE digital library: https://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=1696082

STUDI E FORMAZIONE

LAUREA:

- Laurea in **Ingegneria Elettronica, indirizzo Telecomunicazioni**, presso l'Università degli Studi di Salerno, Fisciano (SA), conseguita il 14/03/2002.
- Votazione: **110/110 con lode**, laurea **vecchio ordinamento** (quinquennale).
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno dal 2003.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Italiano (madrelingua).
- Inglese (buona conoscenza della lingua parlata, scritta e letta).

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi:

- Microsoft MS DOS, Windows 3.x, Windows 9x/Me/XP
- Windows 7/8/NT/10 e Windows 2016 Server

- Linux (Ubuntu, CentOS server, Debian, Suse e Red Hat) / Unix / AIX 4.3 / Sun Solaris OS 5.8/KDE

Linguaggi, RAD e Office Automation:

- Turbo Pascal, Ansi C, Fortran 90, Cobol-85, Basic
- Fondamenti di ADA / UML / Rational Rose, Microsoft Project
- Java (OOP e librerie: grafica JFC/Swing, multimediale JMF, accesso a database JDBC/SQL, Jade)
- Visual Basic 6, Borland C++/JBuilder, Visual Age for Java, Delphi, Eclipse
- Scripting in ambiente shell Unix: CSH/Perl/Tcl-Tk/Python
- Pacchetto completo Office (Access, Word, Excel, Power Point, Publisher, Outlook) e macro VB
- Open Office / Star Office su sistemi Unix/Solaris

IT e WEB Developing:

- Conoscenze operative dei linguaggi ASP/SQL, Php/MySql, pattern MVC, XHTML/CSS/XML, JavaScript/VBScript, dei framework Smarty, AJAX JQuery UI e tools di sviluppo Macromedia.
- Discrete conoscenze per la realizzazione di server WEB in produzione con sistemi operativi Debian e centOS server, con ottimizzazione dei servizi web/mysql/mail e relativa messa in sicurezza.
- Beta tester nuove release dei software utilizzati, realizzando schematici ad hoc full-chip per la riduzione dei tempi di simulazione e ottimizzazione delle risorse hardware disponibili (computer farm locale e remota).

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI:

Il sottoscritto Antonio Prisco consapevole delle responsabilità penali in cui incorre chi rende false dichiarazioni, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000

DICHIARA

la veridicità dei dati riportati nel presente curriculum vitae e ne autorizzo il trattamento ai sensi degli artt. 13 e 29 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Napoli, 18/07/2024

In fede, ing. Antonio Prisco