

CURRICULUM VITAE

ATTUALE POSIZIONE

Da Maggio 2024

MAURIZIO JUNIOR BONITO

Category Manager ICT - Area Soluzioni SW e Servizi – Divisione Sourcing Digitalizzazione Consip SpA

Ha la responsabilità di assicurare l'acquisizione di beni e servizi nell'ambito del settore merceologico di riferimento attraverso lo sviluppo delle procedure di acquisto, partendo dalle esigenze definite nella pianificazione operativa dei singoli Disciplinari.

In particolare, gestisce le iniziative relative ai settori:

- Licenze e soluzioni Software
- Servizi di manutenzione Software
- Servizi specialistici IT

Ha partecipato, quale componente, alla seguente Commissione di gara:

- Servizi di manutenzione licenze EGON e supporto specialistico per INAIL ed. 2

ESPERIENZA PROFESSIONALE PRECEDENTE

2023-2024

Ingegnere Gestionale e Assistente Direttore Generale

Medi S.r.l.

Ha svolto le seguenti mansioni:

- Addetto agli affari generali
- Controllo e gestione della produzione
- Coordinamento progetti di investimento
- Gestione e analisi ordini di acquisto
- Supervisione e monitoraggio degli indici di performance (KPI)
- Gestione e valutazione di macchinari e sistemi IT

2019

Team Coordinator

Napoli 2019 Summer Universiade

Coordinamento e gestione di attività logistiche, risorse umane e sistemi tech

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2023

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Industriale sez. A
Università degli studi di Salerno

2022

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale
Università degli studi di Salerno

2020

Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale
Università degli Studi di Salerno

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

2024

M365 Copilot Discovery Sessions (Digital360 Company)

2024

Formazione ed aggiornamento giuridico in materia di Appalti (Format Srl – Centro Studi Ricerche e Formazione)

2024

PRINCE2 7 Foundation Project Management (PeopleCert)

2023

Dogane e internalizzazione per tutti (Confindustria Teramo)

2022

Attestazione Lean Management by practice (Université de Lorraine – Università degli studi di Salerno)