



## **LUCA PITOLLI - Curriculum vitae**

### **DATI PERSONALI**

Data di nascita: **18/05/1962**

Luogo di nascita: **Roma**

Codice Fiscale: **PTLLCU62E18H501Y**

Residente in Via Aldo Moro, 585/c - Morlupo Cap: 00067 Provincia: Roma

Indirizzo e-mail: [luca.pitoli@cnr.it](mailto:luca.pitoli@cnr.it) Tel.: 0649934025 Cell.: 3351770030

Struttura CNR di appartenenza: Area della Ricerca di Tor Vergata (ISM) C.d.S.: 301

Matricola: 16241 Tipologia di rapporto contrattuale: Contratto a tempo indeterminato

Inquadramento: Collaboratore Tecnico E.R. IV° livello

### **FORMAZIONE**

- Titolo di Studio: Diploma di Perito Industriale Capotecnico ad indirizzo elettronico  
Anno conseguimento titolo: 1981  
Votazione 60/60
- Formazione specifica:

Crediti acquisiti per la laurea di primo livello in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Roma "Tor Vergata" – totale crediti conseguiti: 130 su 180.

data: 14/11/2001; rilasciato da: Università degli studi di Roma-Tor Vergata; periodo di attività: dal 01/11/2002 – al 01/11/2005

Corso di formazione sul management di impresa promosso nell'ambito dell'iniziativa pilota per il trasferimento tecnologico della Regione Lazio - l'ammissione al corso è avvenuta dietro presentazione a cura di L. Pitoli di un progetto industriale che è stato selezionato per l'iniziativa. - data: 15/12/2003; rilasciato da: Innova spa; periodo di attività: dal 18/09/2003 - al 08/10/2003

Corso di formazione su Analisi statistica multivariata con SPSS - data: 09/07/2001; rilasciato da: SPSS Italia srl; periodo di attività: dal 02/07/2001 – al 04/07/2001

Corso di formazione lingua inglese per complessive 210 ore di lezione ed esame finale con equivalenza pari al 90% del Cambridge First Certificate. - data: 31/07/2001; rilasciato da: ALS Super Rapid sas – Roma; periodo di attività: dal 01/10/1999 – al 01/06/2001

Giornata di lavoro sulla sicurezza dei sistemi informatici - data: 30/03/1998; rilasciato da: CNR – Istituto per le Applicazioni Telematiche; periodo di attività: 30/03/1998

Corso di formazione su Problematiche sulla sicurezza delle reti informatiche e implicazioni giuridico-legali connesse con il loro utilizzo - data: 14/05/2004; prot. PERS/04/RM2/257; rilasciato da: Presidente dell'Area della Ricerca di Roma 2 Tor Vergata; periodo di attività: dal 14/05/2004 – al 14/05/2004

Corso di formazione su Gestione dell'infrastruttura tecnologica - data: 21/04/2004; prot. PERS/04/RM2/213; rilasciato da: Presidente dell'Area della Ricerca di Roma 2 Tor Vergata; periodo

di attività: dal 02/05/2003 – al 30/04/2004

Corso di formazione sul management di impresa promosso nell'ambito dell'iniziativa pilota per il trasferimento tecnologico della Regione Lazio - l'ammissione al corso è avvenuta dietro presentazione a cura di L. Pitolli di un progetto industriale che è stato selezionato per l'iniziativa. - data: 15/12/2003; rilasciato da: Innova spa; periodo di attività: dal 18/09/2003 - al 08/10/2003

## **ESPERIENZA PROFESSIONALE**

### Mansione attuale:

Dal 1 ottobre 2012 svolge l'incarico di Responsabile dell'Area della Ricerca di Roma 2 – Tor Vergata con delega completa alla gestione amministrativa del centro di spesa dell'Area (CDS301) e alla gestione del personale assegnato ai servizi comuni di Area (oltre 30 unità). L'attività svolta include la supervisione di tutte le gare che vengono espletate per affidamento di lavori, servizi e forniture, assumendo direttamente l'incarico di RUP o nominando il RUP a cui viene affidato il procedimento.

### Altre mansioni/ruoli/incarichi:

- Coordinatore di progetto europeo, project management e national contact point per progetti nazionali ed europei (PNR; Legge 6/2000, PON; FP5 – FP6 – Bandi EC per programmi specifici DG). Predisposizione di report, rendicontazioni, verifiche amministrative e contabili.
- Predisposizione e management di progetti in ambito PON, Premiali e Bandiera/Interesse.
- Responsabile scientifico di progetti di ricerca finanziati nell'ambito di bandi ASI (Principal Investigator) e iniziative CNR.
- Progettazione e gestione di infrastrutture informatiche e per applicazioni in ambito scientifico ed e-government (es. mobilità e sanità elettronica).
- Partecipazione alla gestione di infrastrutture tecnologiche, gestione di gare di appalto per approvvigionamento di beni e servizi.
- Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per diverse strutture dell'Ente. Ha seguito come RUP oltre 140 procedimenti amministrativi per importi fino a 1.000.000 di euro.
- Redattore dello studio di fattibilità per la realizzazione di grandi impianti fotovoltaici presso 13 sedi del CNR e di studi di fattibilità per interventi di risparmio ed efficienza energetica.
- Componente di diverse commissioni di concorso per la Selezione del personale tecnico ed amministrativo a vari livelli e di altre tipologie di personale.
- Componente di numerose commissioni e gruppi di lavoro su: infrastrutture telematiche, trasferimento tecnologico, divulgazione scientifica.
- Attività di progetto nel settore di servizi di e-government (Progetto Omnipolis, Progetto MEGALAB).
- Attività di raccordo con altre istituzioni territoriali per iniziative di promozione per l'innovazione ed il trasferimento tecnologico.
- Attività di formazione e divulgazione scientifica (Notte europea dei ricercatori, Festival della Scienza di Genova, iniziative MIUR e altre).
- Direttore di corso, Docente e componente del comitato organizzatore in corsi di formazione per il personale della scuola e per i dirigenti scolastici nell'ambito di iniziative promosse dal

MIUR (Progetto SeT – 2000/2001 -Piano Nazionale ForTIC – 2003/2004 - e corso-concorso per dirigenti scolastici – 2007 - organizzati dal MIUR).

- Tutor per la gestione di classi virtuali e componente della commissione per la selezione dei progetti da finanziare nell'ambito del progetto MIUR Cl@ssi 2.0 (2010-2011).
- Organizzazione di convegni internazionali; Chairman e componente di advisory board in conferenze internazionali.
- Partecipazione a trasmissioni radiofoniche e televisive e ad eventi pubblici di vario genere (incluse relazioni a convegno su invito) sul tema dei giovani e dell'utilizzo dei nuovi sistemi di comunicazione.
- Delegato del Presidente del CNR nell'ambito del progetto di divulgazione "Scienza Insieme"
- Delegato del Presidente del CNR nella cabina di regia del Protocollo "Economa della Scienza e della Conoscenza", promosso dal MIUR.
- Autore di oltre 40 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, di due brevetti di invenzione industriale, di vari comunicati stampa e di diverse relazioni a convegno.

Roma, 3 giugno 2020

In Fede

Luca Pitolli



Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi di quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e dal regolamento europeo sulla privacy GDPR 2016/679