

# Curriculum di Luca Pitolli

**Lingue straniere:** Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata (90% del Cambridge First Certificate). Studi effettuati presso la Scuola "Accelerated Language Systems" (1999-2001) - Roma.

## A. POSIZIONE ATTUALE

- Responsabile dell'Area della Ricerca CNR di Roma 2 – Tor Vergata.

## B. DESCRIZIONE DEL PROFILO LAVORATIVO

### - **Responsabile Unico di Procedimento (RUP):**

Opera dal 2011 come Responsabile Unico del Procedimento (RUP), attualmente abilitato per le seguenti stazioni appaltanti del CNR:

- Area della Ricerca di Roma 2 – Tor Vergata
- Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM)
- Istituto di Struttura della Materia (ISM)
- Istituto dei Sistemi Complessi (ISC)
- Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi (IMM)

Ha operato come RUP anche per lavori su incarico dell'Amministrazione Centrale del CNR. Ha seguito in qualità di RUP circa 150 procedimenti amministrativi per lavori e acquisizione di beni e servizi per importi fino a 40.000 euro e 20 procedure per importi oltre i 40.000 e sopra soglia.

E' abilitato ad operare come RUP nell'ambito dell'Albo Nazionale dei RUP del CNR (art. 31 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50)

### - **Componente di commissioni di gara**

Ha partecipato a commissioni per gare di lavori e forniture sotto e sopra soglia, per importi fino a 9.000.000 di euro.

### - **Partecipazione a commissioni**

- Delegato del Presidente del CNR come rappresentante dell'Ente presso la cabina di Regia del protocollo MIUR "Economia della Scienza e della Conoscenza".
- Delegato del Presidente del CNR come rappresentante dell'Ente nella commissione dei referenti del progetto "Scienza Insieme".
- Componente del Tavolo territoriale dei referenti per le Aree di Ricerca.
- Referente della Programmazione degli acquisti per l'Area della Ricerca di Roma 2 – Tor Vergata.
- Referente della Programmazione degli acquisti per il Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie dei Materiali.

Partecipa a diversi progetti ed iniziative svolte a livello territoriale, in partenariato con altre istituzioni ed enti di Ricerca, che coinvolgono istituti ed attività svolte all'interno dell'Area della

ricerca, finalizzate ad attività di promozione della ricerca, divulgazione e trasferimento tecnologico.

**- Altri incarichi e competenze**

- 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, FESR, Premiali e Bandiera/Interesse.
- Responsabile scientifico di progetti di ricerca finanziati nell'ambito di bandi ASI (Principal Investigator) e iniziative CNR.
- Responsabile del progetto di spin-off "Sviluppo di Tecnologie di Emissione Acustica per la Meccanica (Progetto STEAM) (2001)" - iniziativa di spin-off industriale per il trasferimento dei risultati ottenuti dalle ricerche svolte nel campo dell'emissione acustica. Presentazione di un progetto di impresa ai sensi del DLG 297/99 (art. 11 DM 593/2000) mirato alla costituzione di una società a responsabilità limitata per lo sviluppo e l'applicazione dei risultati delle ricerche.
- 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.
- 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 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).
- Docente presso in corsi di formazione l'ordine degli ingegneri di Roma, su tematiche inerenti l'efficienza energetica e le energie rinnovabili.

Roma, 28 aprile 2022

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

**Luca Pitolli**