

Curriculum Vitae di Daniela Selisca

Posizione attuale

Dal 30 settembre 2019 (in corso)

Tecnologo III livello - Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto Nazionale di Ottica

- Coordinamento del gruppo di lavoro “Convenzioni e contratti” (dal 28 aprile 2021, in corso)
- Coordinamento scientifico del progetto ORMA Alta FORMazione e ricerca-azione presso enti di ricerca toscani (febbraio 2020 – novembre 2022; Ente finanziatore: Regione Toscana)
- Responsabile scientifico CNR-INO (gennaio 2021 – aprile 2025) - Progetto: Innovation Hub for Europe - PhotonHub Europe (GA n. 101016665) (Ente finanziatore: Commissione Europea)
- Coordinamento gestionale (dicembre 2020 – giugno 2022) - Progetto: Olografia digitale infrarosso per il monitoraggio di oscillazioni e deformazioni di grandi superfici di strutture nei comuni delle aree geotermiche della Toscana (Ente finanziatore: Regione Toscana; Responsabile scientifico: Riccardo Meucci)
- Course Manager Demo Centre ‘Quantum Communication Applications’ - Progetto: Innovation Hub for Europe - PhotonHub Europe (GA n. 101016665)
- Responsabile WP11 – Management progetto PNRR-IR Integrated Infrastructure Initiative in PHOTonic and Quantum Sciences - I-PHOQS (01.11.2022-31.10.2025)
- Orientamento alle imprese e sinergie con Digital Innovation Hubs (gennaio 2020 – aprile 2022) - Competence Centre ARTES 4.0 - Advanced Robotics and enabling digital Technologies & Systems (Ente finanziatore: MISE)
- Tutor Manageriale di progetti d’impresa del Competence Centre ARTES 4.0 - Advanced Robotics and enabling digital Technologies & Systems, aprile 2020-dicembre 2022 (progetti “SANAIR 4.0”, “SMOQP”, “MONATTO”)
- Coordinamento scientifico del progetto ORMA2COM Alta formazione e ricerca azione 2. Comunicazione e Marketing degli enti di ricerca toscani, delle loro competenze, dei loro laboratori e dimostratori (maggio 2024 – settembre 2027; Ente finanziatore: Regione Toscana)
- Coordinamento scientifico del progetto ORMA2TEC Alta formazione e ricerca azione 2. Comunicazione e marketing delle tecnologie e animazione tecnologica presso enti di ricerca toscani (maggio 2024 – settembre 2027; Ente finanziatore: Regione Toscana)
- Componente della commissione per la valutazione delle offerte per l’affidamento del contratto avente ad oggetto “Vigilanza armata, collegamento allarme e servizio ispettivo per le sedi del CNR-INO di Arcetri (Firenze) e Via Gattinella - Capalle (Campi Bisenzio) per 36 mesi presso l’Istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche” - RDO Mepa n. 2937103 del 28/12/2021 – CIG 89759460F7 - CPV 98341000-5 - CUI 80054330586202100381”.
- Conference manager della conferenza ICOLS 2025

Principali esperienze precedenti

Università degli Studi di Firenze (1997-2019; in aspettativa senza assegni nel 2009 e nel 2014-2018)

- Attività a supporto della ricerca nazionale e internazionale
- Incaricata per le attività di marketing per attirare nuove imprese all’interno del Polo e gestione delle installazioni del Polo ad accesso aperto - Progetto: Politer – Polo di Innovazione su ICT e Robotica (2011) (Ente finanziatore: Regione Toscana; Coordinamento: Polo Navacchio SpA)
- Incaricata per i finanziamenti esterni - Progetto: Studio e caratterizzazione di un RICH (Ring

Image CHERENKOV) per l'esperimento NA62 del CERN (2010-2013) (Ente finanziatore: MIUR/Università degli Studi di Firenze)

- Supporto tecnico-gestionale - Progetto: Attività di ricerca nell'ambito del progetto SSOA, Sviluppo Sensori Ottici avanzati (2010) (Ente finanziatore: Aerospazio Tecnologie srl)

- Responsabile gestione in materia di proprietà intellettuale - Progetto: Esecuzione di servizi per la progettazione e lo sviluppo di un prototipo di Gravimetro Assoluto (febbraio 2009-dicembre 2010) (Ente finanziatore: ENI spa)

Università degli Studi di Siena - Tecnologo a tempo determinato (L. 240/2010) di livello EP1 (Elevata Professionalità) (Luglio 2014 – dicembre 2018)

- Responsabile della Divisione Research and grants management (Unità Organizzativa di II livello) (settembre 2017 – dicembre 2018)

- Coordinatrice del Comitato unico di gestione del piano informatizzazione della sperimentazione clinica della Regione Toscana (settembre 2017 – dicembre 2018)

- Responsabile del Coordinamento, organizzazione e supervisione di: servizi di promozione e supporto alla progettazione e gestione progettuale per finanziamenti nazionali ed internazionali per la ricerca; attività a supporto della sperimentazione e ricerca clinica (gennaio 2016 – settembre 2017)

- Research Programme Manager del DIPINT - Dipartimento Interistituzionale Integrato Università di Siena - Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese (novembre 2014 – dicembre 2015)

- Membro di commissione per la procedura aperta per l'affidamento del servizio di raccolta, trasporto

e smaltimento rifiuti speciali e pericolosi dell'Università degli Studi di Siena - CIG 6249706C88 - GUCE S121 del 26.06.2015.

Unione Europea – Agenzia CEPOL - European Police College (Regno Unito) – Administrative and Common Curricula Support Officer (2019)

- Coordinamento amministrativo-gestionale e responsabilità finanziaria del Common Curricula Coordination Working Group

- Coordinamento amministrativo-gestionale e responsabilità finanziaria del National Common Curricula Coordinators Network

- Amministratore del Document Management System (DMS)

Studi universitari

– Executive master di secondo livello in 'Management of Research, Innovation and Technology' (108/110) - Graduate School of Business – Politecnico di Milano - 6 luglio 2017

– Diploma di perfezionamento post-laurea in "Europrogettazione in ambito formativo. Ideazione, rendicontazione e management dei progetti europei" (Valutazione finale positiva) - Università degli Studi di Firenze - 19 giugno 2012

– Master di primo livello in "Digital Writing - Scrittura con i nuovi media" (110/110 con lode) - Università degli Studi di Firenze - 24 marzo 2006

– Master di primo livello in "Progettista e Gestore della Formazione in Rete" (110/110) - Università degli Studi di Firenze - 20 dicembre 2002

– Laurea in Lingue e Letterature Straniere Moderne (vecchio ordinamento) (110/110 con lode) - Università degli Studi di Firenze - 2 luglio 1999

