

Pietro Ragni, Direttore Consorzio Interuniversitario "I.N.B.B."

Pietro Ragni è nato a Taranto il 10 giugno 1958. Vive a Roma, è sposato ed è padre di una figlia.

Titoli di studio ed abilitazioni

1986: Laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

1987: Abilitazione all'esercizio della professione di Esperto Qualificato di II grado

2010: Corso di Alta formazione "Valorizzazione della ricerca pubblica e trasferimento dei risultati"

Principali esperienze professionali

CNR

Dal 2019 responsabile per la validazione e la promozione delle attività di valorizzazione della ricerca ad iniziare dai brevetti per il CNR-DiSBA (Dipartimento Studi Bio-agroalimentari).

Dal 2018 collabora con il CNR-SPP (Servizio Prevenzione e Protezione) per le attività relative alla protezione dalle radiazioni ionizzanti.

CNR – Istituto per i Sistemi Biologici

Dal 2003 a oggi – Primo Ricercatore presso l'Istituto per i Sistemi Biologici, in precedenza denominato Istituto di Metodologie Chimiche Responsabile sezione "Effetti Radiazioni Ionizzanti" dell'Istituto. Fra l'altro: Responsabile monitoraggio radon presso la Camera dei Deputati e presso la B.N.L. in virtù del D.L. 241/00; Responsabile del Gruppo Trasversale Operativo Del Dipartimento Progettazione Molecolare; fondatore del "Qanat-project" e membro di varie missioni in Iran e Giordania; responsabile scientifico di varie attività di ricerca su ionizzazione di alimenti e studio effetti delle radiazioni ionizzanti.

Dal 1989 al 2003 - Ricercatore presso l'Istituto di Chimica Nucleare, poi Istituto di Metodologie Chimiche. Fra l'altro: Membro della Commissione di studio per la sistemazione del ciclotrone da 40 MeV nell'area romana; Esperto qualificato titolare per la protezione dalle radiazioni ionizzanti in vari istituti del CNR; Responsabile progetti di ricerca sull'irraggiamento alimentare, sugli effetti delle RI in ambito spaziale (coordinamento ASI) e sul monitoraggio del radon; Coordinatore di due progetti Alfa di cooperazione con Università dell'America Latina.

Altre esperienze correlate all'ambito scientifico

Lettore in Fisica presso la facoltà di Farmacia dell'Università di Roma "La Sapienza" (1992-95).

Componente del Comitato scientifico dell'ISPELS -Istituto Italiano per la sicurezza sul posto di lavoro- (1991-93).

Docente di elettronica presso l'I.P. "Duca d'Aosta" (1987-89)

Esperienze in ambito manageriale

Direttore del Consorzio Interuniversitario "Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi" – INBB- (dal 2014).

Responsabile per le attività internazionali di Antares srl (in precedenza S3-Acta) e coordinatore di una quindicina di progetti, nell'ambito di numerosi Programmi dell'Unione Europea: FSE, Grundtvig, Leonardo da Vinci, etc. (2000-2011).

Segretario Generale e Componente del Comitato esecutivo di Fondazione El.B.A. (un'istituzione Italo-Russa-Americana per promuovere attività scientifiche nel settore della biofisica) (1997-2002).

Responsabile del consorzio fra le Università del Lazio per il programma di mobilità nell'ambito dei Programmi Comett e LdV con organizzazione di circa 500 stage lavorativi presso imprese europee (1994-1999).

Responsabile per le attività internazionali di A.F. Forum e coordinatore di una decina progetti, nell'ambito di numerosi Programmi dell'Unione Europea: COMETT, FORCE, ALFA, FSE, Leonardo da Vinci, TACIS, PHARE, etc. (1993-1999).

Direttore del Consorzio Interuniversitario "Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi" – INBB- (1993-97).

Componente del C.d'A. dell'Istituto per il Diritto allo Studio dell'Università di Roma "La Sapienza" (1991-93).

Esperienze in ambito consulenziale

Componente della Segreteria Scientifica del Ministro per l'Università e la Ricerca Scientifica e Tecnologica (MURST) - Ministro Prof. A. Ruberti- (1990-92).

Membro del Gruppo di studio MURST per redigere la riforma della Legge sul Diritto allo Studio (1990-91).

Membro del Gruppo di lavoro MURST per redigere alcuni Programmi di formazione e ricerca (1991-92).

Membro del Gruppo di lavoro MURST per la preparazione del Primo Piano Triennale Nazionale di Ricerca Italiano (1991-92).

Attività nel Settore della Valutazione

Nominato dall'Isfol (Agenzia Erasmus+ per l'Italia) come esperto per la valutazione dei progetti Erasmus+ KA2-VET (dal 2014)

Inserito fra i primi esperti per la valutazione di progetti e prodotti Erasmus+ dall'Ag. Nazionale Isfol (dal 2014)

Nominato dall'Isfol (Agenzia LLP per l'Italia) come esperto per la valutazione dei risultati dei progetti Leonardo da Vinci TOI (dal 2010)

Valutatore per Sviluppo Lazio dei progetti innovative presentati alla Regione Lazio (2010/13, rinnovato nel 2014)

Valutatore progetti di ricerca della FILAS (dal giugno 2007)

Nominato dalla Commissione EU Esperto per valutazione di progetti Leonardo da Vinci (dal 2003) e confermato a livello nazionale dall'Isfol (2004).

Consulente dell'Unità di coordinamento italiano (Isfol) per l'implementazione del Leonardo da Vinci II Programme con l'incarico di preparare il sistema di monitoraggio e valutazione per le azioni di mobilità (2000).

Attività di Formazione

Responsabile formazione per il Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (dal 2012).

Coordinatore dei comitati organizzativi di una decina di corsi di alta formazione per il Dipartimento di Progettazione Molecolare e poi per il Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (dal 2009).

Responsabile progettazione formativa dal Uff. Progetti Formazione cofinanziata CNR e coordinatore o responsabile scientifico di numerosi progetti di formazione e consulenza italiani europei e di cooperazione con America Latina (2004-08).

Pubblicazioni

Autore di 73 prodotti scientifici su PEOPLE (dal 2000), varie decine di rapporti tecnici, scientifici e comunicazioni ed un brevetto nazionale. Autore di vari articoli ed interviste per stampa e TV.