

## **Curriculum Vitae di Sandro Nanni**

Nato a Minerbio (Bo) l'08/05/57

Residenza: Via del Triumvirato 1/8C, 40132 Bologna BO

Recapito telefonico: 335 7956631

Laurea in Fisica il 25/3/'83 – voto 110 e lode - presso l'Università degli Studi di Bologna.

A partire dal 1985, fino al 1988 svolge attività professionale per l'ERSA (Ente Regionale di Sviluppo Agricolo) dell'Emilia-Romagna, nel nuovo Servizio Meteorologico Regionale. A seguito di concorso pubblico, dal 1988 è assunto a tempo indeterminato c/o la stessa struttura. A seguito dello scioglimento dell'ERSA nel 1993, il Servizio Meteorologico regionale è trasferito c/o la Regione Emilia-Romagna; nell'1996, a seguito della costituzione dell'ARPA (Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente) il Servizio Meteorologico viene assegnato a questo nuovo Ente.

Posizione attuale: Dipendente dell'ARPAE Emilia-Romagna, nella Struttura Tematica Servizio IdroMeteoClima, con la qualifica di dirigente ruolo tecnico professionale a partire dal 1999.

Dal 1999 al 2003 è stato responsabile dell'Area Radarmeteorologia e Nowcasting; dal 2003 è responsabile dell'Area Reti di Monitoraggio. Dal 2008 è responsabile dell'Area Centro Funzionale e Reti di Monitoraggio.

E' stato responsabile nel 2000 del procedimento per l'affidamento delle forniture relative ai progetti di potenziamento delle reti idropluviometriche del Bacino del Po e del compartimento Romagna-Marche, che si sono concluse positivamente nel 2004 e 2003.

Ha realizzato a partire dal 2001, con altri colleghi, il progetto RIRER (Rete integrata Idrometeorologica della Regione Emilia-Romagna) concernente l'unificazione delle stazioni idrometeorologiche presenti sul territorio regionale in un unico gestore, sia per l'elaborazione e la visualizzazione in tempo reale dei dati che per i contratti di manutenzione delle stazioni stesse.

Ha partecipato, nel corso del 2003, alla Commissione nominata da ARPA Emilia-Romagna per l'assegnazione del contratto riguardante la gara europea per la fornitura di 40 stazioni agrometeorologiche automatiche, 9 stazioni meteorologiche urbane e 31 sensori meteorologici.

Ha gestito a partire dal 2003 i contratti di manutenzione per le stazioni idropluviometriche in tempo reale della Regione Emilia-Romagna.

Dal 2008 è responsabile del Centro Funzionale regionale per la gestione del rischio idrogeologico per la Protezione Civile Regionale.

Dal 2012 è responsabile dell'Area Sala Operativa meteorologica e Centro Funzionale.

Bologna, ottobre 2016

Sandro Nanni