

AFFLITTO

NICOLA

nicola.afflitto@imaa.cnr.it



Posizione attuale

- Responsabile Segreteria di Direzione;
- Responsabile Segreteria Scientifica.

Sede di lavoro

- Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale – 85050 Tito Scalo, Potenza - Italia

Short CV

Diploma geometra (56/60), presso l'Istituto per geometri G. De Lorenzo di Potenza (1980).

Dal 2001 è Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca presso il CNR IMAA a tempo indeterminato.

Tale rapporto ha il suo inizio nel 1995 attraverso contratti di collaborazione all'interno di Progetti di carattere nazionale ed internazionale attraverso l'attività di sviluppo digitale cartografico di dati relativi alla descrizione del suolo e alla gestione di progetti di ricerca.

Dal 2009 a tutt'oggi è nominato responsabile della Segreteria di Direzione e della Segreteria Scientifica dell'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale.

Quale responsabile della Segreteria di Direzione ha organizzato e seguito la gestione delle attività di carattere sia organizzativo che esecutivo curando i rapporti istituzionali con altre realtà scientifiche, amministrazioni pubbliche e aziende con le quali l'Istituto collabora nell'ambito di Progetti di ricerca nazionali ed internazionali. In tale ambito ho supportato il direttore nella stesura di Convenzioni operative, Accordi Quadro e Contratti oltre che ad attività di rappresentanza.

Quale responsabile della Segreteria Scientifica ha svolto attività di carattere istituzionale legata al supporto tecnico/scientifico dei gruppi afferenti alle linee di ricerca svolte dall'istituto.

Inoltre, nell'ambito dell'attività svolta come responsabile della Segreteria Scientifica, particolare importanza riveste quella di partecipazione all'attività tecnico-scientifica e di gestione di Progetti di ricerca sia nazionali che internazionali quali:

- Osservatorio Atmosferico CIAO (CNR-IMAA Atmospheric Observatory);
- Progetto "Solar Cloud": Studio, prototipazione e sperimentazione di un servizio cloud per la stima e la previsione della fonte primaria per il management degli impianti di produzione di energia solare;

- Progetto “MeTIBas”: Metodi e Tecnologie Innovative per Beni Culturali della Basilicata;
- Progetto “Smart Basilicata – PON04 _a2_00165”
- Progetto “ATLANTE GEOTERMICO”: Atlante geotermico Caratterizzazione, classificazione e mappatura di risorse geotermiche convenzionali e non convenzionali per produzione di energia elettrica nelle regioni del Mezzogiorno d'Italia;
- Progetto ASI -VENETO “Azioni Transregionali per il riposizionamento strategico delle aree industriali”;
- Progetto “LAMPRE – “LAndslide Modelling and tools for vulnerabilità assesment Preparedness and Recovery managment”;
- Progetto NIBS “Networking and International of Basilicata Space technologies” PO FESR D.n. 1078;
- Progetto ELITE - "Elicit to Learn Crucial Post-Crisis Lessons";
- Progetto RE-SEETies (Towards resource-efficient urban communities in SEE);
- Progetto NETECO – “NETwork delle competenze per il monitoraggio dei siti contaminati ed il trasferimento di tecnologie ECOsostenibili”;
- Progetto POWER - POrts as driving Wheels of Entrepreneurial Realms – ADRIATIC IONIAN PROGRAMME INTERREG V-B;
- Progetto INTERREG IVC, il Progetto “RENERGY - Strategie Regionali per le Comunità Energeticamente Consapevoli” (Regional Strategies for Energy Conscious Communities);
- OT4CLIMA - Sviluppo di tecnologie innovative di Osservazione della Terra per lo studio del Cambiamento cLimatico e dei suoi IMPatti su Ambiente e territorio
- Progetto Europeo SERV_FORFIRE.

Dal 1995 a tutt’oggi, oltre alle attività di responsabile delle due segreterie, direzione e scientifica, grazie all’esperienza e la formazione maturata, precedente all’impiego nel CNR ed in particolare presso l’Università degli studi della Basilicata – Laboratorio Multimediale della Facoltà di Ingegneria si è occupato della comunicazione, promozione e progettazione di eventi organizzati dall’IMAA. Tale esperienza ha fatto sì da essere nominato responsabile della comunicazione, promozione e progettazione grafica e multimediale di molti Progetti di Ricerca nazionali ed internazionali.

Sin dall’inizio della collaborazione con il CNR IMAA ha preso parte alla gestione di numerosi procedimenti di gara per l’acquisizione di attrezzature, strumentazioni e prodotti hardware e software, attraverso la produzione di documenti di gara quali: Bandi, capitolati d’oneri, capitolati speciali d’appalto, specifiche tecniche, seguendone anche l’iter di pubblicazione a tutti i livelli, e di contratti di aggiudicazione e per diverse procedure di gara sono stato nominato Responsabile del Procedimento o componente di commissione di valutazione o di collaudo.

Tito, 05/05/2021

In fede

Nicola Afflitto



**AFFLITTO
NICOLA
06.05.2021
07:55:22
UTC**