



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Agrosi Errico

Indirizzo

[REDACTED]

Telefono

[REDACTED]

Fax

-

E-mail

[REDACTED]
[REDACTED]

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

[REDACTED]

ATTUALE ATTIVITÀ

Dal 01/09/2013 esercito la professione di docente di Tecnologia nella Scuola Media, classe di concorso A060 (già A033), immesso in ruolo grazie al concorso bandito con DDG n.82/2012.

Per l'A.S. 2013-2014, primo anno di ruolo coincidente con l'anno di prova, ho insegnato presso la Scuola Media I.C. Polo 2 di Taurisano (LE). Durante tale periodo ho ricoperto anche l'incarico di Coordinatore di Classe (per la 1° sez. B) e di Responsabile per la sicurezza degli ambienti di lavoro nel plesso della Scuola Media.

Anno di prova superato in data 01/07/2014.

Attualmente sono titolare nell'organico docenti del C.P.I.A. Lecce, nel quale presto servizio a partire dall'A.S. 2014-2015, con trasferimento effettivo in forza nel Cpia dal 01/09/2015. Nel CPIA Lecce ho ricoperto l'incarico di coordinatore del Dipartimento di Tecnologia a partire dall'A.S. 2015-16 e fino all'A.S. 2018/19, e componente del Team per l'Innovazione a partire dall'A.S. 2019-20. Incarico di Funzione Strumentale nell'AREA2 TECNOLOGIE DIDATTICHE E CERTIFICAZIONI INFORMATICHE, in particolare gestione della piattaforma Moodle e Registro Elettronico, nell'A.S. 2022/23. Incarico di Esperto nell'individuazione e messa in trasparenza delle competenze all'interno del servizio sperimentale IVC della Regione Puglia (Individuazione e Validazione delle Competenze) presso il Cpia-Lecce (dal novembre 2019). A partire dal 01/09/2014 svolgo annualmente l'analisi dei fabbisogni formativi all'interno del CPIA Lecce.

PRECEDENTE ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 25 maggio 1999 sono iscritto all'Albo degli Ingegneri dell'Ordine di Lecce, con il numero 1958, e da allora esercito anche l'attività di progettazione e consulenza insieme agli eventuali lavori dipendenti più avanti richiamati.

La mia attività ha avuto un particolare orientamento alle energie alternative ed alle problematiche ambientali.

Principali lavori, progetti e opere eseguiti negli ultimi due anni:

- Progettazione di vari impianti fotovoltaici privati di taglie da 3 a 20 kW incentivati nel 2° conto energia, 3° conto energia, 4° conto energia e 5° conto energia, comprensivi di pratica autorizzativa presso i comuni, pratica con il distributore locale per la connessione e successiva richiesta di incentivo al GSE.
- Progettazione di impianti tipo mini-eolico per usi privati.
- Progettazione di impianto fotovoltaico integrato architettonicamente nei tetti e nelle facciate di un capannone industriale, potenza nominale 185 kWp, presso l'hangar di un aeroporto privato in provincia di Lecce.
- Progettazione di impianti elettrici civili e industriali, sia in BT che in MT.
- Progettazione per l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera per impianti industriali.
- Consulenze industriali nel settore macchine, impianti ed energia.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal marzo 2003 al dicembre 2010

MDR Srl - Muro Leccese (LE)

Metalmeccanica – Verniciatura Industriali dei Metalli
tempo indeterminato

Direttore di stabilimento – Responsabile della produzione e della logistica – Installazione e manutenzione impianti e macchinari industriali – Controllo qualità di prodotto e di processo – Ricerca e sviluppo- Gestione Rifiuti.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal giugno 1999 al febbraio 2003

Mida Srl – Melpignano (LE)

Metalmeccanica – Verniciatura Industriali dei Metalli
tempo indeterminato

Vice direttore di stabilimento - Responsabile del Sistema Qualità Aziendale – Installazione e manutenzione impianti e macchinari industriali – Controllo qualità di prodotto e di processo – Gestione Rifiuti.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal dicembre 1998 al maggio 1999

Ingegneria&Servizi Srl - Bari

Società di ingegneria

tempo indeterminato

Progettazione di impianti elettrici ed elettronici

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal dicembre 1997 al novembre 1998

61° Stormo Aeronautica Militare - Galatina (LE)

Aeroporto Militare - Settore Telecomunicazioni

Sotto Tenente A.U.C. del Genio Aeronautico Servizi Tecnici Operativi – tempo determinato

Capo Nucleo Servizi Tecnici della Sezione TLC; Capo Gruppo di vigilanza Telecomunicazioni per la Sicurezza del Personale e dell'Ambiente

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

15/07/1997

Politecnico di Bari

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica indirizzo ENERGIA

Votazione 110/110 e Lode

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

A.S. 1988/89

I.T.I.S. "E. Mattei" di Maglie

Indirizzo Elettronica Industriale

Diploma di Perito Elettronico Industriale

Votazione 60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Capacità di instaurare un rapporto costruttivo con studenti di culture ed estrazioni sociali anche molto differenti.

Competenze nella didattica tradizionale ed in quella multimediale.
Capacità di gestione dei rapporti con gli altri docenti e con gli organi scolastici, nell'ambito sia delle normali funzioni di docente sia di coordinatore della classe.
Ottime doti relazionali e di dialogo, abbinata alla capacità di lavorare in gruppi eterogenei e multiculturali, acquisite anche nelle precedenti esperienze di studio e di lavoro professionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Gestione delle risorse umane, logistiche e tecniche all'interno dell'istituto scolastico.
Attenta analisi e gestione dei rapporti tra docenti, studenti e familiari per la costruzione delle idonee strategie collaborative mirate al successo formativo degli allievi ed alla serena conduzione della didattica.
Utilizzo esperto delle TIC per la didattica innovativa e digitale, con particolare attenzione alla Formazione a Distanza (FAD) rivolta a studenti adulti.
Identificazione e Validazione delle competenze acquisite nei contesti formali, non formali e informali.
Tecnico sviluppatore di progetti e di strutture produttive semplici e complesse. Gestione e coordinamento team di lavoro, sia in lavori di progettazione sia di esecuzione o manutenzione. Esperienza di cantiere.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Utilizzo esperto del Computer e dei principali applicativi software per la didattica e la progettazione.
Utilizzo della piattaforma Moodle per la creazione e gestione di corsi FAD (formazione a distanza) per l'istruzione degli adulti nei percorsi ordinamentali del Cpia Lecce, e precisamente per le classi di primo livello-primo periodo didattico e primo livello-secondo periodo didattico, e per i corsi di ampliamento dell'offerta formativa (corso di formazione per la certificazione ECDL / ICDL full standard) negli anni scolastici 2017-18, 2018-19, 2019-20, 2023/24, 2024/25

Attrezzature di lavoro professionale: strumenti di misura elettrici ed elettronici.
Impianti di tipo industriale. Apparecchiature ad ultrasuoni e termostampa.
Isolamenti termoacustici per edilizia, con particolare riferimento ai materiali bio-compatibili.

ALTRE INFORMAZIONI

*Pubblicazioni
Presentazioni
Conferenze
Seminari
Corsi
Certificazioni, ecc.*

Seminario 8 ore "Italiano per Stranieri" tenuto dal prof. Borri presso Cpia-Lecce (nov. 2016)
Corso 18 ore "DOCENTI A BANDA LARGA" – CORSO BASE 1", presso Liceo Vallone – Galatina (LE) (mar.-apr. 2017).
Corso 30 ore "DIDAMOBILE WEB 2.0, Tablet e didattica" tenuto dal prof. Pappaianni Giuseppe presso Cpia Lecce (dic.2016 – mar. 2017).
Corso di formazione 12 ore sulla Sicurezza nel Settore Scuola (D.Lgs. 81/08), tenuto dal prof. Ing. D'Ambrosio Ermes presso il Cpia Lecce (sett. 2016)
Partecipazione a Workshop "DIALOGO TRA SISTEMI - Istruzione, formazione, realtà produttive" organizzato dal Cpia Lecce presso Palazzo Gallone – Tricase (LE) (nov. 2016)
Partecipazione a Open Meeting "Ired - Innovation, Research, Experiment, Development" organizzato Cpia Lecce presso Hotel Victoria Palace di Gallipoli (LE) (gen. 2018)
Corso di formazione "Sperimentazione IVC – Figure di Sistema: Esperto Individuazione e messa in Trasparenza delle Competenze EITC" della durata di 18 ore tenuto a Lecce in giugno 2019 tenuto da Regione Puglia Settore Formazione Professionale.

DISPONIBILITÀ AGLI SPOSTAMENTI.

Disponibilità, sulla base di idonei accordi di programma, ad seguire interventi didattici e consulenze anche in strutture diverse da quella di appartenenza.

PATENTE O PATENTI

Patente B - automunito

Io sottoscritto AGROSI' ERICO, nato a MAGLIE (LE) il 06/09/1970, codice fiscale GRSRRC70P06E815N, residente a Maglie (LE) in via A. Diaz n. 12, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs n.196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge.

Corigliano D'Otranto (LE) 01/10/2024

Ing. Errico Agrosi

