

Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato**Dichiarazione sostitutiva di certificazioni**

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Estremi del bando di selezione | Bando n.28/2024 |
| Informazioni aggiornate al | 06/06/2024 |
| Nome e Cognome | Christian Dessi |

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

| Periodo | Ente | Principali attività e responsabilità |
|----------------|------------------------------------|--|
| 2005 | Rial Impianti s.r.l. Sassuolo(MO) | Responsabile del Sistema di Gestione per la Qualità, analisi e verifica costi commessa. Consulente tecnico, e organizzazione del lavoro in cantiere. |
| 2006 a Oggi | Studio Tecnico di Ingegneria | Consulente tecnico/commerciale e collaborazione con diverse case produttrici di materiale elettrico per la Regione Sardegna, come: Siemens(settore IA&DT PTD, Industrial Automation & Drive Technologies, Power Transmission Distribution, Building Automation). Amra Chauvin Arnoux, (strumentazione di misura da campo). OBO Betterman (Prodotti per la protezione dalle sovratensioni). |
| 2006 a Oggi | Studio Tecnico di Ingegneria | Progettazione impianti elettrici civile ed industriali, Building Automation e Automazione Industriale. |

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

| Data | Titolo / Principali tematiche | Ente |
|-------------|--|--|
| 1995 | Diploma di Perito Tecnico Industriale specializ. Elettrotecnica | Istituto Tecnico Industriale "Othoca" di Oristano (OR) |
| 2005 | Laurea di primo livello in Ingegneria Elettrica | Università degli studi di Cagliari |
| 2006 | Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Cagliari | Università degli studi di Cagliari |
| 2009 | Corso Base KNX Associazione Konnex e rilascio del Certificato KNX (Attestato di riconoscimento internazionale come Partner Konnex), rilasciato dalla Associazione KNX sede di Bruxelles. | Training Center SIEMENS - Milano |

Pubblicazioni / Convegni

| |
|--|
| |
| |
| |

Altre attività scientifiche

| |
|--|
| Da settembre 2019 a Febbraio 2020 Borsa di ricerca (Bando n.71/2019) DIEE Resp. Scientifico: Prof. Ing. Gianluca Gatto. Progetto di ricerca: Efficientamento Energetico dei processi di Refrigerazione della catena Alimentare nella Grande Distribuzione (E2READ). |
| Da Giugno 2020 a Settembre 2020 Borsa di ricerca (Bando n.16/2020) DICAAR Resp. Scientifico: Prof. Antonello Sanna. Progetto di ricerca: PRotocollo Elaborazione Dati per l'Efficienza Energetica in Edilizia. (PRELuDE). |
| Da Ottobre 2021 a Dicembre 2021 Contratto di lavoro autonomo (Avviso n.45/2021) DICAAR Resp. Scientifico: Prof. Giovanni Chiri. Contratto di lavoro autonomo stipulato nell'ambito del Progetto "Modellazione informativa BIM per la realizzazione di un istituto scolastico sperimentale in cui gli elementi dell'economia circolare siano alla base della sostenibilità dell'intervento utilizzando sistemi DfMA" |
| Da Marzo 2023 ad Aprile 2023 Contratto di lavoro autonomo (Avviso n.1/2023) DIEE Resp. Scientifico: Prof. Ing. Gianluca Gatto. Contratto di lavoro autonomo stipulato nell'ambito del Progetto "Studio e progettazione di convertitori elettronici di potenza basati su componenti wide band gap". |
| Da Giugno 2023 ad Luglio 2023 Contratto di lavoro autonomo (Avviso n.31/2023) DIEE Resp. Scientifico: Prof. Ing. Gianluca Gatto. Contratto di lavoro autonomo stipulato nell'ambito del Progetto "Studio e progettazione di convertitori elettronici di potenza basati su componenti wide band gap" |

Ulteriori informazioni pertinenti

| |
|--|
| |
| |
| |

Luogo e data

CAGLIARI 24/06/2024