

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 53/2022
Informazioni aggiornate al	20.01.2023
Nome e Cognome	Andrea Vincis

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
16.02.2021 – 15.01.2023	Università degli Studi di Cagliari	Tecnologo a tempo determinato. Supporto sui profili tecnico-amministrativi di progetto; gestione del budget di spesa; supporto alle attività del responsabile scientifico e del team di ricerca; gestione della comunicazione con i partner di progetto; supporto al responsabile scientifico nella elaborazione dei deliverable di progetto.
12.02.2020 – 11.11.2020	Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (DIEE)	Borsa di Ricerca dal titolo "Analisi economica in termini di costi/benefici (CBA) relativa alle soluzioni progettuali del sistema di recupero energetico nell'ambito del progetto E^2READ" - Progetto E^2READ "Efficientamento Energetico dei processi di Refrigerazione della catena Alimentare nella grande Distribuzione". Analisi di modelli economici relativamente alle soluzioni individuate nel progetto. In particolare, definizione dei principi applicativi dell'analisi CBA per il confronto tra le diverse soluzioni progettuali e analisi delle soluzioni presenti sul mercato.
giugno-settembre 2019	Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (DIEE)	Organizzazione evento "riunione congiunta GUSEE-CMAEL". Definizione evento, location, logistica, accoglienza, vito, comunicazione.
30.01.2019 – 31.10.2019	ECOS Elettronica S.r.l.	Contratto di lavoro autonomo occasionale. Gestione amministrativa attività di progetto; gestione risorse di progetto; redazione documenti di progetto necessari per la rendicontazione.
17.12.2018 – 16.12.2019	Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (DIEE)	Borsa di Ricerca dal titolo "Analisi degli aspetti economici ed ambientali relativi all'utilizzo di sistemi di Energy Harvesting per l'alimentazione di reti di sensori" - Progetto OPIS "Open Platform for Indoor Sensing". Analisi di modelli economici, nello specifico Life Cycle Costing (LCC) e Life Cycle Assessment (LCA), in ambito di progettazione e sviluppo di reti di sensori innovativi per utilizzo residenziale. Inoltre, analisi delle caratteristiche e del funzionamento dei sensori innovativi e delle reti di sensori, con specifico riferimento agli aspetti di Energy Harvesting.
03.04.2018 – 02.10.2018	Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (DIEE)	Borsa di Ricerca dal titolo "Analisi sistemi per realtà aumentata" - Progetto DigitArch "Dal reale al digitale: acquisizione e rappresentazione realistica ai fini della modellazione d'interni". Scouting tecnologico e definizione dei requisiti dell'architettura di sperimentazione e di dimostrazione. Analisi delle tecnologie disponibili e della fattibilità tecnica ed economica delle soluzioni

		condivise con le aziende del cluster.
15.03.2017 – 14.09.2017	Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (DIEE)	Borsa di Ricerca dal titolo “Analisi degli aspetti economici relativi all’efficientamento del sistema di aerazione in un processo di depurazione a fanghi attivi” - Progetto Tender “Effetto di KLA, ALFA e SOTE dei diffusori sul consumo di energia di un reattore biologico”. Valutazione degli aspetti economici relativi al processo di aerazione di un impianto di depurazione; individuazione delle soluzioni economicamente più efficienti.
gennaio-giugno 2017	Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali (DIMCM)	Organizzazione Summer School scientifica “FIR2017 – the Fourth Industrial Revolution”. Definizione evento, location, logistica, accoglienza, vito, comunicazione.
26.07.2016 – 25.09.2016	Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (DIEE)	Borsa di Ricerca dal titolo “Valutazioni economiche preliminari ad un’analisi di Life Cycle Costing (LCC) relativa alla realizzazione di un volano elettromagnetico ad alta velocità” - Progetto L.R.7 “Sviluppo e realizzazione di un volano elettromagnetico ad alta velocità per veicoli elettrici”. Valutazione dei principali elementi di costo relativi alle soluzioni progettuali; individuazione dei fattori rilevanti per l’analisi LCC.
gennaio-luglio 2016	Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali (DIMCM)	Organizzazione Summer School scientifica “EMIS2016 - Engineering and Management of Industrial Systems”. Definizione evento, location, logistica, accoglienza, vito, comunicazione.
07.01.2016 – 06.06.2016	Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (DIEE)	Borsa di Ricerca dal titolo “Analisi economica sullo sviluppo di un sistema di controllo per la gestione dell’aerazione di un processo di depurazione delle acque reflue” - Progetto Tender “Effetto di KLA, ALFA e SOTE dei diffusori sul consumo di energia di un reattore biologico”. Valutazione circa la fattibilità dell’ottimizzazione del processo di aerazione di un impianto di depurazione; in particolare analisi degli aspetti di efficienza economica mediante modelli di valutazione delle differenti soluzioni tecnologiche proposte.
15.05.2015 – 23.06.2015	Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (DIEE)	Contratto di lavoro autonomo occasionale. Progetto di ricerca dal titolo “Studio di Sistemi di Alimentazione di Dispositivi per la Medicina e per la Sicurezza” – SADMES. Attività di comunicazione volta alla diffusione dei risultati di progetto mediante l’utilizzo di pagine web.
13.10.2014 – 12.03.2015	Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali (DIMCM)	Borsa di Ricerca dal titolo “Analisi economica della supply chain delle biomasse forestali per usi cogenerativi” - Progetto “Convenzione di ricerca nel campo delle tecnologie innovative relative a sistemi cogenerativi a biomassa legnosa”. Studio e realizzazione di modelli economici.

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
20.09.2018	Laurea Magistrale, votazione 110 e lode/110. Project Management, Economia applicata, Diritto societario, Contabilità per la direzione, Direzione d’impresa.	Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche – Corso di Laurea Magistrale in Economia Manageriale.
19.03.2012	Laurea Triennale. votazione 105/110. Statistica, Contabilità,	Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche – Corso

	Strategia e Politica Aziendale, Diritto commerciale, Organizzazione Aziendale.	di Laurea Triennale in Economia e Gestione Aziendale.
ottobre-dicembre 2011	Tirocinio Formativo. Assistenza al pubblico, attività di sportello, notifiche atti giudiziari e avvisi di pagamento, back office.	Agenzia Delle Entrate – Ufficio Territoriale Cagliari 1.
luglio 1996	Diploma di maturità tecnica per geometri. Tecnologia delle costruzioni, Topografia, Estimo.	Istituto Tecnico per Geometri “Ottone Bacaredda”.

Publicazioni / Convegni

“An Overview of Current Models and Approaches to Biomass Supply Chain Design and Management”, Current Sustainable/Renewable Energy Reports, <https://doi.org/10.1007/s40518-018-0108-6>

Ulteriori informazioni pertinenti

Utilizzo avanzato di Microsoft Office, Microsoft Project, Software econometrici (Eviews), Power BI & Power Query, software statistici (R)

Cagliari, 20.01.2023