

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.2/2020 – D.D. n. 6 del 07/01/2020
Informazioni aggiornate al	11/02/2020
Nome e Cognome	Andrea Vincis

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Giugno 2019 - Settembre 2019	DIEE (Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica) – Università degli Studi di Cagliari	Collaborazione a titolo non oneroso all'organizzazione della Riunione Congiunta GUSEE-CMAEL.
Settembre 2016 - Giugno 2017	DIMCM (Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali) – Università degli Studi di Cagliari	Collaborazione a titolo non oneroso all'organizzazione della Summer School "FIR 2017 – "The New Industrial Revolution".
Settembre 2015 - Luglio 2016	DIMCM (Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali) – Università degli Studi di Cagliari	Collaborazione a titolo non oneroso all'organizzazione della Summer School "EMIS 2016 – Engineering and Management of Industrial Systems".
Giugno 2015 – Agosto 2015	DIEE (Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica) – Università degli Studi di Cagliari	Contratto di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto "Studio di Sistemi di Alimentazione di Dispositivi per la Medicina e per la Sicurezza" – SADMES. Attività: pubblicazione risultati di progetto, supporto alla rendicontazione di progetti.

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
Maggio 2019	Master in Europrogettazione. Tematiche: Project Management, Project-Cycle-Management, Progettazione Esecutiva, Quadro Logico.	Europa Innovation Business School
Dicembre 2018 – Dicembre 2019	Borsa di Ricerca dal titolo "Analisi degli aspetti economici ed ambientali relativi all'utilizzo di sistemi di Energy Harvesting". Tematiche: studio di modelli economici, Life Cycle Costing (LCC), Life Cycle Assessment (LCA).	DIEE (Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica) – Università degli Studi di Cagliari.
20/09/2018	Laurea Magistrale in Economia Manageriale. Votazione: 110/110 con Lode. Tematiche: Project Management, Economia Applicata, Diritto Societario, Contabilità, Gestione Finanziaria e Valutaria, Gestione delle Risorse Umane.	Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Economia.
Aprile 2018 – Ottobre 2018	Borsa di Ricerca dal titolo "Analisi sistemi per realtà aumentata". Tematiche: scouting	DIEE (Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica) –

	tecnologico, analisi di mercato.	Università degli Studi di Cagliari.
Marzo 2017 – Settembre 2017	Borsa di Ricerca dal titolo “Analisi degli aspetti economici relativi all’efficientamento del sistema di aerazione in un processo di depurazione a fanghi attivi”. Tematiche: studio e realizzazione di modelli economici	DIEE (Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica) – Università degli Studi di Cagliari.
Luglio 2016 – Settembre 2016	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”. Tematiche: studio e realizzazione di modelli economici.	DIEE (Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica) – Università degli Studi di Cagliari.
Gennaio 2016 – Giugno 2016	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” Tematiche: studio e realizzazione di modelli economici.	DIEE (Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica) – Università degli Studi di Cagliari.
Ottobre 2014 – Marzo 2015	Borsa di Ricerca dal titolo “Analisi economica della supply chain delle biomasse forestali per usi cogenerativi”. Tematiche: studio e realizzazione di modelli economici.	DIMCM (Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali) – Università degli Studi di Cagliari.
19/03/2012	Laurea Triennale in Economia e Gestione Aziendale. Votazione: 105/110. Tematiche: Contabilità, Strategia e Politica Aziendale, Diritto Commerciale, Organizzazione Aziendale, Statistica.	Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Economia.
Ottobre 2011 – Dicembre 2011	Tirocinio Formativo Tematiche: assistenza al pubblico, attività di sportello, notifiche atti giudiziari e avvisi di pagamento, back office	Agenzia Delle Entrate – Ufficio Territoriale Cagliari 1.

Publicazioni / Convegni

Publicazione scientifica dal titolo “An Overview of Current Models and Approaches to Biomass Supply Chain Design and Management”, Current Sustainable/Renewable Energy Reports, Springer International Publishing AG, part of Springer Nature 2018, <https://doi.org/10.1007/s40518-018-0108-6>.

Ulteriori informazioni pertinenti

Competenze informatiche: Microsoft Office 2016, conoscenza di programmi specifici (EViews; Microsoft Project; Cubase 5; Reason 5), WordPress.

Competenze linguistiche: Inglese, Spagnolo, Cinese.