

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. 61/2020
Informazioni aggiornate al	28/12/2020

Nome e Cognome	Giorgia Serreli
Luogo di nascita	
Data di nascita	

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
10/2014–12/2014	CenTralabs scarl., Monserrato (CA)	Progetto "Be and Save – Reverse Logistics – Logistica delle merci scadute". Censimento delle attività commerciali e delle aziende zootecniche, al fine di raccogliere i dati necessari, per la realizzazione di un software di gestione a supporto del processo di ritiro del prodotto orto-frutticolo di scarto derivante dagli ipermercati/supermercati localizzati nella provincia di Cagliari e della successiva distribuzione presso le aziende zootecniche della provincia
01/09/2017-10/02/2018	CenTralabs scarl., Monserrato (CA)	Progetto <i>ItinERA – Itinerari Ecoturistici in Rete per Accrescere la competitività delle PMI e la qualità dei servizi</i> –Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020: Analisi preliminare del contesto territoriale-transportistico e analisi dell'accessibilità del territorio della Sardegna; <i>Piano Urbano del Traffico del Comune di Pula (CA)</i> : Analisi dell'offerta e della domanda di trasporto e costruzione dei rispettivi modelli attraverso il software di macrosimulazione dei sistemi di trasporto PTV VISUM; <i>Piano Urbano della Mobilità Sostenibile del Comune di Sestu (CA)</i> : Attività di supporto nello studio del sistema della mobilità ciclistica e pedonale.
05/04/2018-14/09/2018	CIREM – Centro Interuniversitario di Ricerche Economiche e Mobilità, Cagliari	"Costruzione e calibrazione del modello integrato terra-mare della rete multimodale Go Smart Med" nell'ambito del progetto "Go SMart Med- Gouvernance des Services Maritimes des Transports dans la Méditerranée"Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020: Costruzione e calibrazione del modello integrato terra-mare della rete multimodale attraverso il software PTV VISUM.
17/09/2018-17/09/2019	Università degli Studi di Cagliari DICAAR, Cagliari	"Modellizzazione delle reti stradali urbane e portuali" nell'ambito del progetto INTERREG Italia-Francia "Marittimo" 2014-2020 "LIST PORT limitazione Inquinamento Sonoro da Traffico nei Porti commerciali": Modellizzazione tramite il software VISUM della rete urbana e portuale di una realtà della Sardegna e delle valutazioni attraverso tale modellizzazione della variazione dell'impatto acustico generato dal traffico attraverso differenti interventi di regolazione dello stesso. Analisi dei fattori e parametri da cui dipende la variazione della pressione sonora in particolare lungo i fronti mare portuali
18/09/2019-16/12/2020	CIREM – Centro Interuniversitario di Ricerche Economiche e Mobilità, Cagliari	Studio del modello di offerta della rete stradale e delle infrastrutture di accesso ed interne ai porti della Sardegna finalizzato all'ottimizzazione degli itinerari del trasporto stradale per la distribuzione del GNL verso i punti di consumo, e per contribuire a definire il piano delle procedure di evacuazione e pronto intervento a fronte di eventi catastrofici in porto". nell'ambito dei progetti INTERREG Italia-Francia "Marittimo" 2014-2020: "SIGNAL – Strategie transfrontaliere per la valorizzazione del Gas

		<p><i>Naturale Liquido</i>", "PROMO-GNL Études et actions conjointes pour la promotion de l'utilisation du GNL dans les ports de commerce", "TDI RETE GNL - Technologie e Dimensionamento di Impianti per la RETE di distribuzione primaria di GNL nei porti dell'area transfrontaliera" e "ISIDE - Innovazione per la Sicurezza DEI mare": supporto per lo sviluppo delle attività della ricerca inserite nelle seguenti componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piano di gestione della distribuzione del GNL nella rete interna del progetto SIGNAL • Predisposizione del Piano d'azione comune integrato per la pianificazione e lo sviluppo di impianti per il bunkering di GNL nei porti dell'area di Programma, del progetto TDI rete GNL; • Confronto tra le diverse opzioni GNL ottimali, quadro comune e scelta dei punti di forza per la promozione, del progetto Promo GNL; • Sviluppo di modelli di comunicazione mare-terra ottimizzati, del progetto ISIDE. <p>Deasp, Documento di pianificazione energetica ed ambientale del sistema portuale- Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sardegna. Attività di collaborazione allo sviluppo del documento</p>
--	--	--

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
Settembre 2020	Iscrizione all'albo B degli ingegneri di Cagliari	Ordine degli Ingegneri di Cagliari
Luglio 2019	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere sez.B	Università degli Studi di Cagliari
Aprile 2017	Laurea di 1° Livello in Ingegneria Civile	Università degli Studi di Cagliari
Luglio 2004	Diploma di Maturità Scientifica	Liceo Scientifico Sergio Atzeni, Capoterra
Giugno 2004	Patente Europea per il Computer ECDL	Nuova Scuola Internazionale, Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data e firma
Uta 28/12/2020