

Allegato alla domanda di partecipazione
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	D.R. Repertorio n.1765/2024 del 11/11/2024 – codice selezione 127A_24
Informazioni aggiornate al	15/01/2025
Nome e Cognome	Cesare Jakomin

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
A.A. 2021/2022 A.A. 2022/2023 A.A. 2023/2024	Università degli Studi di Cagliari	<i>Tutor universitario</i> (presso la cattedra di <i>Idraulica del docente: Prof. Andrea Balzano</i>). Incarico di <i>Tutor didattico per l'insegnamento di Idraulica</i> del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, 2° anno – SSD: ICAR/01 presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura <ul style="list-style-type: none">• Preparazione di esercitazioni pratiche;• Svolgimento temi d'esame;• Supporto nella risoluzione di problemi di progettazione e verifica (idrostatica, condotte in pressione, impianti di pompaggio, canali a pelo libero).
07/11/2024 – 14/01/2025	Università degli Studi di Cagliari	<i>Borsa di ricerca</i> <i>Attività di ricerca concentrata sulla ricostruzione delle serie storiche alla scala mensile degli afflussi e dei deflussi nel bacino del Cixerri (Sardegna).</i>

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
26/11/2019	<i>Laurea di Primo Livello (triennale) in Ingegneria Civile (L-7)</i>	Università degli Studi di Cagliari
26/09/2024	<i>Laurea Magistrale (LM-23) in Ingegneria Civile indirizzo IDRAULICA</i>	Università degli Studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

--

Altre attività scientifiche

Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto di ricerca "Sperimentazione ed eventuale rivisitazione delle nuove zone di allerta

<p>e delle relative soglie pluviometriche e individuazione di aree di monitoraggio omogenee come sottozone delle nuove zone di allerta.”, responsabile scientifico Prof. Roberto Deidda.</p> <p>Accordo di Collaborazione fra l'Università di Cagliari e la Direzione Generale della Protezione Civile della Regione Autonoma della Sardegna.</p>
<p>Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto di ricerca “Attività di supporto alla ricostruzione dei bilanci idrologici dei principali bacini della regione Sardegna, con particolare riferimento a quelli afferenti al Sistema Idrico Multisetoriale Regionale (SIMR) e supporto modellistico all’attività degli osservatori per la gestione delle risorse idriche a livello distrettuale, in accordo con quanto previsto dall’aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto idrografico della Sardegna”, responsabile scientifico Prof. Roberto Deidda.</p> <p>Accordo di Collaborazione fra l'Università di Cagliari e la Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna.</p>
<p>Monografia – lavoro scientifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>“Valutazione delle componenti per la stima del bilancio idrologico nel bacino del fiume Posada.”</i> Autori: Cesare Jakomin Relatore: Prof. Roberto Deidda
<p>Lavoro scientifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>“Attività di supporto alla ricostruzione dei bilanci idrologici dei principali bacini della regione Sardegna – Relazione 2 (fase 2)”</i> <p>Accordo di collaborazione tra l’Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna – Servizio Tutela e Gestione delle Risorse Idriche, Vigilanza sui Servizi Idrici e Gestione delle Siccità e il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell’Università di Cagliari.</p> <p>Responsabile scientifico per il DICAAR: Prof. Roberto Deidda Responsabile scientifico per il servizio TGRI : Ing. Mariano Tullio Pintus</p>

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data e firma

Cagliari, 15/01/2025