

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	Selezione pubblica per il conferimento di Assegni di Ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 30/12/2010, n. 240 - Tipo B - D.R. n. 1356 del 28.08.2024. Cod. SEL. 101A_24.
Informazioni aggiornate al	28.08.2024
Nome e Cognome	Amal Gerges

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
August - September 2023, 2024	International School on Historic Masonry Structures – Tutor	<input type="checkbox"/> Organized and supervised school activities, overseeing participant groups. <input type="checkbox"/> Assisted with the structural assessment of the Aqueduct of Segovia case study.
September 2018 - March 2020	BlockB, Lebanon	Site & Cost Control Engineer

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
Oct. 2021 – Jul. 2024	Ph.D. in Civil, Environmental Engineering and Architecture	Università degli Studi di Cagliari
Nov. 2022 – Apr. 2023	Visiting Ph.D. Student	ETSAM, Universidad Politécnica de Madrid
Aug. 2022 – Sept. 2022	Student	International Summer School on Historic Masonry Structures, Anagni, Italy
Jan. 2017 – May 2018	M.Sc. in Civil Engineering	University of Balamand, Lebanon

Pubblicazioni / Convegni

Gerges, A., Porcu, M., & Vielma, J. (2023). A Contribution to Facilitate the Seismic Design in Lebanon Using Short-Length Spectrum-Consistent Earthquakes. *Applied Sciences*, 13, 12990. <https://doi.org/10.3390/app132412990>

Gerges, A., Katouli, H., Orozco Barrera, F. B., & Iannuzzo, A. (2023). A Comparative Structural Study on the Stability of the Torre Del Piano. *Structural*, 247, 1–19. <https://doi.org/10.12917/Stru247.20>

Gerges, A., Cazzani, A., & Porcu, M. C. (2024). Numerical investigation of the post-elastic seismic response of the multi-vaulted Beit-El-Din Hammam. *International Journal of Masonry Research and Innovation*, 1(1), 10058266. <https://doi.org/10.1504/IJMRI.2023.10058266>

Gerges, A., & Fares, N. (2019). Feasibility of the underground earthquake bracelet (Vol. 125, pp. 109-120). Boston, MA, USA: WIT Press.

Altre attività scientifiche

3rd Place Best Civil Engineering Project, ACEAG '18, Order of Engineers and Architects, Tripoli, July 2018

Certification of Participation, Competition for best civil engineering project- Order of Engineers and Architects, Beirut, July 2018

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data e firma
31/10/2024