


RIEPILOGO DOMANDA

"Avviso pubblico per la ricerca di n. 4 Ingegneri idraulici"



Domanda () al concorso "Avviso pubblico per la ricerca di n. 4 Ingegneri idraulici" sottomessa il 13/06/2023 ore 14:44.

Riepilogo dei dati inseriti:

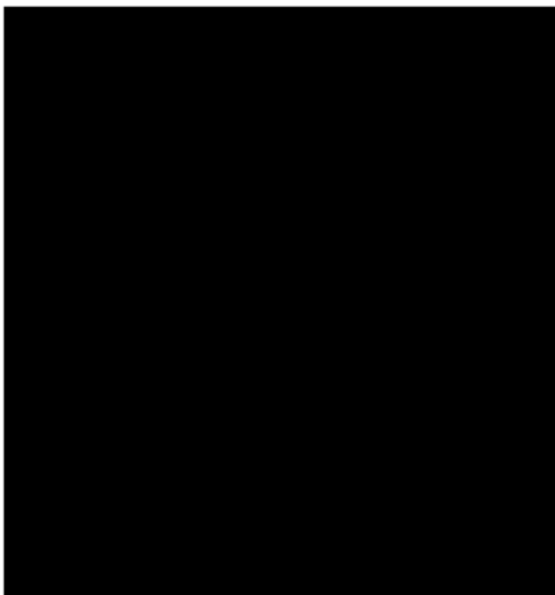
TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

- ☒ Confermo di aver letto e ben compreso l'informativa sul trattamento dati
- ☒ Rilascio dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n° 445 del 28/12/2000 e s.m.i. - Testo Unico delle disposizioni amministrative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa
- ☒ Dichiaro di essere consapevole che, in caso di dichiarazioni non veritiere, verranno applicate le sanzioni penali previste e la decadenza dal beneficio ottenuto sotto la mia personale responsabilità (artt. 75 e 76 D.P.R n° 445 del 28/12/2000 e s.m.i.)

ANAGRAFICA

Cognome: **TADDEO**

Nome: **CHIARA**





REQUISITI GENERICI

REQUISITI SPECIFICI

☒ Godimento dei diritti civili e politici

☒ Non essere in quiescenza

☐ bonifica

☐ miglioramento fondiario

☐ idraulica e/o idraulica agraria

☐ acque pubbliche

☐ procedimenti autorizzativi ambientali

☒ appalti pubblici

☐ gestione dei database e dei sistemi geografici informatizzati

TITOLI DI PREFERENZA (DPR 487/94 art. 5)



TITOLI DI STUDIO, ABILITAZIONI PROFESSIONALI, ATTESTAZIONI E CERTIFICAZIONI (LEGGE 4/2013)

Tipo: **Abilitazione**

Denominazione: **Abilitazione al Coordinamento della Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione**

Descrizione: **Abilitazione al Coordinamento della Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione**

Rilasciato da: **Università degli Studi "G.D'Annunzio" di Chieti / Pescara**

Indirizzo: **Viale Pindaro, Pescara**

Conseguito in data: **20/02/2018**

Durata: **0**

☐ Conseguito all'estero

Note: **Corso di Aggiornamento di 40 ore sostenuto nel periodo ottobre - novembre 2022**

Tipo: **Laurea triennale o laurea di primo livello**

Denominazione: **L23 - Lauree in Scienze e Tecniche dell'Edilizia**

Rilasciato da: **Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti / Pescara**

Indirizzo: **Viale Pindaro, Pescara**

Conseguito in data: **20/02/2018**

Durata: **3**

Voto (numeratore): **92**

Voto (denominatore): **110**

☐ Conseguito all'estero

Tipo: **Laurea magistrale o laurea di secondo livello**

Denominazione: **LM24 - Lauree Magistrali in Ingegneria dei Sistemi Edilizi**

Rilasciato da: **Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti / Pescara**

Indirizzo: **Viale Pindaro, Pescara**

Conseguito in data: **24/04/2020**

Durata: **2**

Voto (numeratore): **104**

Voto (denominatore): **110**

☐ Conseguito all'estero

Tipo: **Iscrizione Albo**

Denominazione: **Ordine degli ingegneri**

Rilasciato da: **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara**

Numero: **2225**

Conseguito in data: **22/04/2021**

Durata: **0**

☐ Conseguito all'estero

Tipo: **Abilitazione**

Denominazione: **Specializzazione in Prevenzione Incendi e Iscrizione negli elenchi ministeriali**

Descrizione: **Specializzazione in Prevenzione Incendi e Iscrizione negli elenchi ministeriali**

Rilasciato da: **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara**

Indirizzo: **Piazza dello Spirito Santo, 125, Pescara**

Conseguito in data: **26/01/2022**

Durata: **0**

☐ Conseguito all'estero

Note: **Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all'Iscrizione del Professionista negli Elenchi del Ministero dell'Interno (ai sensi del D.M. 05/08/2011)**

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA COME DIPENDENTE

☒ Non dichiaro esperienze di questo tipo

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA

☒ Non dichiaro esperienze di questo tipo

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PRIVATI

Esperienza iniziata il: **01/08/2021**

Esperienza terminata il: **30/09/2022**

Ente o Azienda privata datore di lavoro: **Studio di Architettura e Ingegneria Ing. Irma Casciato**

Indirizzo: **Sulmona (AQ)**

Qualifica: **Ingegnere civile**

Descrizione attività: **Incarico di Direttore Operativo di cantiere nell'ambito degli interventi di manutenzione straordinaria degli edifici condominiali "Italia 1" e "Italia 2" siti in Via San Polo, Sulmona (AQ)**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **75.0**

Competenze maturate/consolidate: **Tecniche e strumenti di gestione e conduzione di cantieri edili**

Esperienza iniziata il: **20/02/2022**

Esperienza terminata il: **27/01/2023**

Ente o Azienda privata datore di lavoro: **Studio di Ingegneria Integrata Ing. Di Carlo Antonio**

Indirizzo: **Via Papa Giovanni XXIII, 136, Chieti**

Qualifica: **Ingegnere civile**

Descrizione attività: **Collaborazione con Studio Tecnico con svolgimento di mansioni inerenti la progettazione antisismica di nuovi edifici, il controllo della progettazione per opere private e pubbliche e gli interventi su edifici esistenti (programmazione di campagne di indagini, calcolo strutturale e definizione delle strategie di intervento)**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **50.0**

Note: ***Percentuale ore di lavoro calcolata come media tenendo conto del periodo di sovrapposizione delle due esperienze professionali**

Competenze maturate/consolidate: **Progettazione tecnica di opere ed infrastrutture**

Esperienza iniziata il: **01/02/2023**

Esperienza terminata il: **In corso**

Ente o Azienda privata datore di lavoro: **Autonomo**

Indirizzo: **Via Circonterranea 3, Alanno (PE)**

Qualifica: **Ingegnere civile**

Descrizione attività: **Attività di progettazione architettonica e strutturale di edifici in c.a. e progettazione antincendio**

Tipo Contratto: **Libero professionista**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Competenze maturate/consolidate: **Utilizzo di software bim, Progettazione tecnica di opere ed infrastrutture**

ALTRA ESPERIENZE LAVORATIVE

☒ Non dichiaro esperienze di questo tipo

ARTICOLI E PUBBLICAZIONI

Tipo pubblicazione: **Pubblicazione**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Flutter instability calculation for suspended bridges using geometrically nonlinear analyses**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Compdyn 2019 - 7th International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics**

N. di pagine: **11**

Data di pubblicazione: 01/01/2019
Nomi autori: **Chiara Taddeo, Marco Di Giovanni**
Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI:10.7712/120119.7245.18427
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Pubblicazione**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Geometrically nonlinear analyses of tensile structural systems: wind-structure interaction**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Compdyn 2019 - 7th International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics**
N. di pagine: **14**
Data di pubblicazione: 01/01/2019
Nomi autori: **Chiara Taddeo; Marco Di Giovanni**
Codice ISBN/DOI/ISSN: DOI:10.7712/120119.7239.18415
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Ultimo Autore**

ATTIVITÀ DI DOCENZA PRESSO PA

☒ Non dichiaro esperienze di questo tipo

CORSI CONVEGNI CONGRESSI

Esperienza iniziata il: 01/03/2019
Esperienza terminata il: 31/05/2019
Ente Organizzatore: **Università degli Studi "G.D'Annunzio"**
Indirizzo: **Viale Pindaro, Pescara**
Titolo del Corso: **Corso di Costruzioni Idrauliche**
Tipologia: **Corso di perfezionamento universitario**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **60**
Esame finale: **SI**

ALTRO

☒ Non dichiaro esperienze di questo tipo

BILANCIO COMPETENZE

Competenze extracurricolari: **Comunicazione ed ascolto, Approccio strategico e pensiero prospettico, Lavorare in team, Leadership, Normativa in materia di privacy e protezione dati, Progettazione tecnica di opere ed infrastrutture, Codice dei contratti pubblici, Normativa in materia di edilizia, Normativa in materia di tutela del paesaggio, Normativa in materia di costruzioni e sismica**

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

☒ Non dichiaro informazioni aggiuntive

ALLEGATI

Allegato 1: **Pubblicazione - 01/01/2019 - Geometrically nonlinear analyses of tensile structural systems: wind-structure interaction**

