

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB03 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA per il settore concorsuale 08/A1 – IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/01 – IDRAULICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 12 ottobre 2020

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Stefano Lanzoni, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Giorgio Querzoli, professore Ordinario dell'Università degli Studi di Cagliari
Prof. Roberto Revelli, professore Ordinario del Politecnico di Torino

si riunisce il giorno 26/03/2021 alle ore 9:15 in forma telematica, tramite collegamento zoom e posta elettronica,

Prof. Stefano Lanzoni: stefano.lanzoni@unipd.it

Prof. Giorgio Querzoli: querzoli@unica.it

Prof. Roberto Revelli: roberto.revelli@polito.it

per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione entra ora nuovamente all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e visualizza collegialmente la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva. La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 3 del bando e cioè 12.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

- 1 - Andreoli Andrea
- 2 - Icardi Matteo
- 3 - Peruzzo Paolo
- 4 - Stecca Guglielmo
- 5 - Vettori Davide

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con i candidati.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

Poiché i candidati sono in numero 5 (*inferiore a sei*), gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

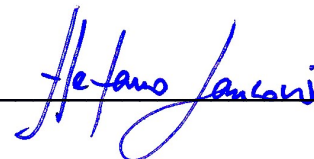
La seduta termine alle ore 12:30

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova, 26/03/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Lanzoni, presso l'Università degli Studi Padova



Prof. Giorgio Querzoli, presso l'Università degli Studi Cagliari

Prof. Roberto Revelli, presso il politecnico di Torino

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB03 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA per il settore concorsuale 08/A1 – IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/01 – IDRAULICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 12 ottobre 2020

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Andreoli Andrea

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato Andreoli Andrea ha presentato complessivamente 12 pubblicazioni scientifiche, tutte pubblicate su riviste internazionali indicizzate. Tutte le 12 pubblicazioni sono valutate di buona qualità atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse, nonché il rigore metodologico. La collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica sono più che buone. Tutte le 12 pubblicazioni, eccetto una, sono pienamente congruenti con gli ambiti del SSD ICAR/01. L'apporto individuale appare soddisfacente.

Nel complesso le 12 pubblicazioni scientifiche presentate sono valutate come buone.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato Andreoli Andrea ha avuto tra l'altro responsabilità di insegnamenti per il corso di laurea in Scienze Agrarie e Agroambientali (Freshwater Ecosystems, A.A. 17-18 e 19-20; Fondamenti di Idrologia e Idraulica, A.A. 18-19, 19-20; Idrologia e Idraulica Agraria e Forestale, A.A. 17-18) presso la libera Università di Bolzano, non completamente congruenti con il settore scientifico disciplinare ICAR/01.

Ha anche svolto attività di insegnamento per master di secondo livello e numerosi altri corsi non congruenti con il settore scientifico disciplinare ICAR/01.

E' stato relatore o correlatore di tesi di Laurea, Laurea Magistrale e di Dottorato, in ambiti disciplinari non completamente congruenti con il settore scientifico disciplinare ICAR/01.

Ha anche svolto attività didattica presso l'Università Cilena di Concepcion nell'ambito di corsi di laurea e di dottorato che tuttavia non appaiono congruenti con il settore disciplinare ICAR/01.

Nel complesso le attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti congruenti con il settore scientifico disciplinare ICAR/01 sono valutate come modeste.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato Andreoli Andrea ha tra l'altro partecipato come ricercatore principale a 4 progetti nazionali, di cui 1 finanziato dalla Libera Università di Bolzano. Ha inoltre partecipato come membro a 11 progetti internazionali, in genere di argomento eco-ambientale, e come ricercatore associato a 5 progetti nazionali, di cui un MIUR nel 2003-2004.

E' stato revisore per varie riviste scientifiche e valutatore esperto di progetti di ricerca e innovazione per il Sistema Agricolo.

E' stato membro del comitato scientifico di tre congressi, di cui due internazionali.

Non ha alcun brevetto.

Ha ricevuto riconoscimenti alla propria attività di referee e come tesista.

Ha partecipato in qualità di relatore invitato a un convegno internazionale. Elenca una serie di convegni, seminari e incontri (4 nazionali e 5 internazionali) a cui ha partecipato.

Non ha svolto attività istituzionali, organizzative e di servizio pertinenti al ruolo.

Tenuto conto degli indicatori bibliometrici, l'attività scientifica complessiva è stata svolta con continuità temporale ed è valutata quale molto buona.

Nel complesso, tenuto anche conto della pertinenza con le tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01, oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate, il curriculum è valutato quale discreto.

Candidato Icardi Matteo

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato Icardi Matteo ha presentato complessivamente 12 pubblicazioni scientifiche, tutte pubblicate su riviste internazionali indicizzate. Tutte le 12 pubblicazioni sono valutate di più che buona qualità atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse, nonché il rigore metodologico. La collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica sono buone. Tutte le 12 pubblicazioni sono pienamente congruenti con gli ambiti del SSD ICAR/01. L'apporto individuale appare soddisfacente.

Nel complesso le 12 pubblicazioni scientifiche presentate sono valutate come buone.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato Icardi Matteo ha avuto tra l'altro responsabilità di vari insegnamenti (Scientific Computing, A.A. 15-16, 16-17; Advanced Mathematical Techniques in

Ordinary Differential Equations for Engineers, A.A. 17-18, 18-19; Modelling with Differential Equations, A.A. 19-20; Multiscale Modelling and Coarse-graining for Flow and Transport PDEs, A.A. 19-20; Computational Tool for Computational Engineering, A.A. 14-15), non congruenti con il settore scientifico disciplinare ICAR/01.

E' stato inoltre Teaching Assistant per diversi anni.

E' stato relatore o correlatore di tesi di Laurea Triennale, di Laurea Magistrale, di Dottorato, di attività post-dottorato e di tutoraggio in ambiti disciplinari solo in parte congruenti con il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01.

Nel complesso le attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti congruenti con il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01 sono valutate come modeste.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato Icardi Matteo è stato Principal Investigator di 4 progetti internazionali riguardanti il flusso in mezzi porosi, WP leader di un progetto europeo, co-investigatore/partecipante in 6 progetti internazionali, alcuni dei quali solo in parte congruenti con il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01.

E' stato revisore per varie riviste scientifiche, alcune delle quali solo in parte congruenti con il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01, ed editore e/o editore associato di tre special issues.

E' stato organizzatore e/o membro del comitato organizzatore di numerose conferenze internazionali, workshops internazionali e mini-simposi in conferenze internazionali, alcuni dei quali solo in parte congruenti con il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01.

Non ha nessun brevetto.

Ha ricevuto il premio "University of Nottingham Hermes Award for industrial collaboration with Cranswick LTD, analysis and design of impingement jet freezers for food applications". Ha inoltre ricevuto 3 travel grants, 3 grants e 1 fellowship per attività di ricerca.

Ha partecipato come relatore invitato a 7 conferenze internazionali o scuole estive; ha partecipato, con relazioni orali, a 7 convegni internazionali; è stato invitato come relatore a tenere 8 seminari. Dal 2015 ad oggi ha trascorso vari periodi come visiting researcher/professor.

Non ha svolto attività istituzionali, organizzative e di servizio pertinenti al ruolo.

Tenuto conto degli indicatori bibliometrici, l'attività scientifica complessiva è stata svolta con continuità temporale ed è valutata quale discreta.

Nel complesso, tenuto anche conto della pertinenza con le tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate, il curriculum è valutato quale buono.

Candidato Paolo Peruzzo

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato Paolo Peruzzo ha presentato complessivamente 12 pubblicazioni scientifiche, tutte pubblicate su riviste internazionali indicizzate. Tutte le 12 pubblicazioni sono valutate di qualità molto buona atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse, nonché il rigore metodologico. La collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica sono molto buone. Tutte le 12 pubblicazioni sono pienamente congruenti con gli ambiti del SSD ICAR/01. L'apporto individuale appare soddisfacente.

Nel complesso le 12 pubblicazioni scientifiche presentate sono valutate come più che buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato Paolo Peruzzo è stato titolare del corso di Environmental Fluid Mechanics per la Laurea Magistrale in Environmental Engineering (negli A.A. dal 16-17 al 20-21).

E' stato co-titolare del corso di Idraulica (A.A 19-20 e 20-21). Ha tenuto inoltre i corsi di Fluid Mechanics (A.A. 11-12), Hydraulic Construction 1 e Hydraulic Construction 2 (A.A 13-14) presso ENSTP di Yaoundè (Cameroon).

E' stato co-supervisore di 3 dottorandi, correlatore di 30 tesi di Laurea Triennale e 10 tesi di Laurea Magistrale nell'ambito dell'Ingegneria Civile e Ambientale e della Bioingegneria. Ha inoltre partecipato a varie commissioni d'esame e di laurea.

Nel complesso le attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti sono valutate come ottime.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato Paolo Peruzzo è risultato vincitore di un bando competitivo per un assegno di ricerca di 24 mesi. E' inoltre risultato vincitore di una borsa di studio triennale nell'ambito di un progetto finanziato dal Ministero della Salute per giovani ricercatori.

Ha partecipato a 2 progetti di ricerca nazionali.

E' stato revisore di varie riviste internazionali.

Ha un brevetto.

E' risultato vincitore del premio "Miglior poster" al XXV Congresso Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche e della borsa di studio "Aldo Gini".

Ha partecipato con relazioni orali a 4 convegni internazionali e 3 convegni nazionali.

Ha svolto varie attività istituzionali, organizzative e di servizio pertinenti al ruolo (Coordinatore Commissione Orientamento DICEA, dal 2020; Coordinatore Commissione Orientamento Scuola Ingegneria, dal 2019; Responsabile piani di studio per Ingegneria Ambientale, dal 2020; Membro commissione per stesura del piano triennale strategico della ricerca del dipartimento ICEA, 19-21) .

Tenuto conto degli indicatori bibliometrici, l'attività scientifica complessiva è stata svolta con continuità temporale ed è valutata quale buona.

Nel complesso, tenuto anche conto della pertinenza con le tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01, oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate, il curriculum è valutato quale buono.

Candidato Guglielmo Stecca

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato Guglielmo Stecca ha presentato complessivamente 12 pubblicazioni scientifiche, di cui 11 pubblicate su riviste internazionali indicizzate. Tutte le 12 pubblicazioni sono valutate di qualità molto buona atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse, nonché il rigore metodologico. La collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica sono molto buone. Tutte le 12 pubblicazioni sono pienamente congruenti con gli ambiti del SSD ICAR/01. L'apporto individuale appare soddisfacente.

Nel complesso le 12 pubblicazioni scientifiche presentate sono valutate come più che buone.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato Guglielmo Stecca non ha avuto responsabilità diretta di corsi istituzionali. Ha svolto attività di supporto per 1 corso di laurea triennale, 3 corsi di laurea magistrale e 2 corsi post-laurea.

E' stato co-supervisione di 6 tesi di Laurea Magistrale e 4 tesi di Laurea Triennale. E' stato supervisore delle attività di 2 tesi di Dottorato, 1 progetto post-dottorato, 1 progetto post-laurea.

Nel complesso le attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti sono valutate come modeste.

Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato Guglielmo Stecca è stato responsabile di 2 progetti finanziati da enti neozelandesi. E' risultato vincitore di una Marie Curie Outgoing Fellowship. Ha partecipato a 6 progetti di ricerca internazionali e a 1 progetto di ricerca nazionale.

E' stato revisore di varie riviste internazionali.

Non ha alcun brevetto.

E' risultato vincitore del premio NCR-days Presentation Award per la miglior presentazione assegnato da Unesco-IHE, Delft, The Netherlands.

E' stato invitato a tenere 4 seminari.

Ha partecipato a 22 convegni internazionali e 6 convegni nazionali (tenutisi in Nuova Zelanda o in Olanda).

Non ha svolto alcuna attività di carattere istituzionale, organizzativo e di servizio pertinenti al ruolo.

Tenuto conto degli indicatori bibliometrici, l'attività scientifica complessiva è stata svolta con continuità temporale ed è valutata quale buona.

Nel complesso, tenuto anche conto della pertinenza con le tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01, oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate, il curriculum è valutato quale buono.

Candidato Davide Vettori

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato Davide Vettori ha presentato complessivamente 7 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali indicizzate. Tutte le 7 pubblicazioni sono valutate di buona qualità atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse, nonché il rigore metodologico. La collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica sono discrete. Tutte le 12 pubblicazioni sono pienamente congruenti con gli ambiti del SSD ICAR/01. L'apporto individuale appare decisamente soddisfacente.

Nel complesso le 7 pubblicazioni scientifiche presentate sono valutate come più che discrete.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato Davide Vettori non ha avuto responsabilità diretta di corsi istituzionali.

Ha svolto attività di supporto per 2 corsi di geografia fisica per una laurea triennale in Geografia, e 4 corsi di laurea magistrale di carattere ingegneristico.

E' stato co-supervisione di 4 tesi di Laurea Magistrale/Triennale, e mentore di 1 tesi di Dottorato.

Nel complesso le attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti sono valutate come scarse.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato Davide Vettori ha organizzato una sessione all'EGU e co-organizzato una special session a un convegno internazionale di Eco-Idraulica. E' stato joint-coordinator di una serie di seminari.

E' stato revisore per varie riviste internazionali.

Non ha alcun brevetto.

E' risultato vincitore dei premi "Santander Mobility award", "Seal of excellence, MSCA-IF High Quality Projects by EU". Ha avuto una "Research Partnership Ph.D. Scholarship".

E' stato invitato a tenere 1 seminario all'EAWAG.

Ha partecipato a 5 convegni internazionali.

Non ha svolto alcuna attività di carattere istituzionale, organizzativo e di servizio pertinenti al ruolo.

Tenuto conto degli indicatori bibliometrici, l'attività scientifica complessiva è stata svolta con continuità temporale ed è valutata quale modesta.

Nel complesso, tenuto anche conto della pertinenza con le tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/01, oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate, il curriculum è valutato quale modesto.

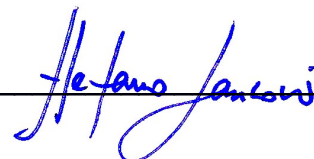
Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero 5 (*inferiore a sei*), gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 26/03/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Lanzoni, presso l'Università degli Studi Padova



Prof. Giorgio Querzoli, presso l'Università degli Studi Cagliari

Prof. Roberto Revelli, presso il politecnico di Torino

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB03 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA per il settore concorsuale 08/A1 – IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/01 – IDRAULICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 12 ottobre 2020

Allegato al Verbale n. 3

CALENDARIO

Tutti i candidati ammessi alla discussione sono convocati il giorno 26/03/2021 alle ore 15:30 in modalità telematica, per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e per la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua Inglese e della lingua Italiana per i candidati stranieri. Il colloquio in modalità telematica si terrà tramite collegamento zoom con link di accesso:

Meeting ID: 885 5450 7324

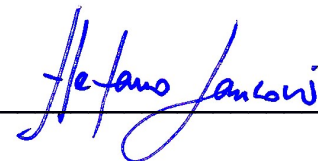
Passcode: 674952

Il presente verbale sarà consegnato all'Ufficio Personale Docente, che provvederà a pubblicizzarlo mediante affissione presso l'Albo ufficiale di Ateneo, nonché nel sito del Dipartimento interessato e nel sito di Ateneo.

Padova, 26/03/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Lanzoni, presso l'Università degli Studi Padova



Prof. Giorgio Querzoli, presso l'Università degli Studi Cagliari

Prof. Roberto Revelli, presso il politecnico di Torino

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB03 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA per il settore concorsuale 08/A1 – IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/01 – IDRAULICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 12 ottobre 2020

Allegato al Verbale n. 3

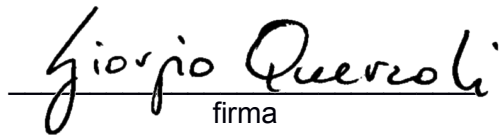
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. **Giorgio Querzoli** componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (collegamento zoom), alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Stefano Lanzoni, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

26 marzo 2021


firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB03 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA per il settore concorsuale 08/A1 – IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/01 – IDRAULICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 12 ottobre 2020

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. **Roberto Revelli** componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica (collegamento zoom), alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Stefano Lanzoni, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

26 marzo 2021

Handwritten signature of Roberto Revelli in black ink, written over a horizontal line.

firma