

Procedura pubblica di selezione con valutazione comparativa per la copertura di n. 7 posti di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi della L. 240/2010, art. 24, comma 3, lett. a) presso Università Iuav di Venezia – progetto di ricerca “Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)”.

s.c. 08/D1, ssd ICAR/14

Posto n. 4

Sigla del bando: RICTDA-2022-04

ALLEGATO 1 AL VERBALE 1 – CRITERI DI MASSIMA

La Commissione giudicatrice, della procedura di selezione con valutazione comparativa in epigrafe composta dai prof.ssa Antonella Gallo, professore ordinario, s.c. 08/D1, SSD ICAR/14 presso l'Università Iuav di Venezia; prof. Carlo Moccia, professore ordinario, s.c. 08/D1, SSD ICAR/14 presso il Politecnico di Bari; prof.ssa Claudia Pirina, professore associato, s.c. 08/D1, SSD ICAR/14 presso l'Università degli Studi di Udine. stabilisce i criteri di massima di valutazione dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

Valutazione del curriculum – massimo punti 44 su 100

- a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, congruente con il profilo del ICAR/14 previsto dal bando, conseguito in Italia o all'Estero massimo 10 punti**
- b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente con il profilo del ICAR/14 previsto dal bando massimo 6 punti**
- c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri congruente con il profilo del SSD ICAR/14 previsto dal bando massimo 6 punti**
- d) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali massimo 4 punti**
- e) Attività di ricerca progettuale congruente con il profilo del SSD ICAR/14 previsto dal bando massimo 8 punti**
- f) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; direzione o partecipazione a comitati scientifici ed editoriali di riviste o collane; massimo 6 punti**
- g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente con il profilo del SSD ICAR/14 previsto dal bando massimo 4 punto**

Valutazione dell'attività scientifica – massimo punti 56 su 100

1) Pubblicazioni massimo 4,5 punti/cad,
distribuiti sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica massimo 2 punti**
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con profilo di riferimento SSD ICAR/14 “Composizione architettonica e urbana”; massimo 1 punti**
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; massimo 0,75 punti**
- d) determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione massimo 0,75 punti**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

I
U
A
V
Università Iuav
di Venezia

2) La Commissione valuterà la **consistenza complessiva della produzione scientifica** del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa nel settore concorsuale 08/D1, SSD ICAR/14, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle attività genitoriali. massimo 2 punti

La Commissione, in sede di discussione, valuterà la conoscenza della lingua inglese richiesta dal bando al livello avanzato in base a lettura, traduzione, commento di un brano di testo in lingua inglese di livello adeguato.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof.ssa Antonella Gallo

Prof. Carlo Moccia

Prof.ssa Claudia Pirina

Firmato digitalmente da: Antonella Gallo
Organizzazione: UNIVERSITÀ IUAV DI VENEZIA/80009280274
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente
certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è
rilasciato. The certificate holder must use the certificate only
for the purposes for which it is issued.
Data: 22/12/2022 16:22:01

Venezia, 22/12/ 2022

Procedura pubblica di selezione con valutazione comparativa per la copertura di n. 7 posti di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi della L. 240/2010, art. 24, comma 3, lett. a) presso Università luav di Venezia – progetto di ricerca “Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)”.
s.c. 08/D1, ssd ICAR/14
Posto n. 4
Sigla del bando: RICTDA-2022-04

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto prof. Carlo Moccia componente della Commissione per la valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ICAR/14 presso l'Università luav di Venezia, sigla bando RICTDA-2022-04,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione svoltasi nel giorno 22 dicembre 2022 in via telematica e aver letto e condiviso il testo del Verbale n. 1 e relativo allegato, e di sottoscriverlo in ogni sua parte. Allego fotocopia del documento di identità.

Mola di Bari, 22 dicembre 2022

Prof. Carlo Moccia



Procedura pubblica di selezione con valutazione comparativa per la copertura di n. 7 posti di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi della L. 240/2010, art. 24, comma 3, lett. a) presso Università Iuav di Venezia – progetto di ricerca “Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)”.
s.c. 08/D1, ssd ICAR/14
Posto n. 4
Sigla del bando: RICTDA-2022-04

DICHIARAZIONE

La sottoscritta prof. Claudia Pirina, componente della Commissione per la valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ICAR/14 presso l'Università Iuav di Venezia, sigla bando RICTDA-2022-04,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione svoltasi nel giorno 22 dicembre 2022 in via telematica e aver letto e condiviso il testo del Verbale n. 1 e relativo allegato, e di sottoscriverlo in ogni sua parte. Allego fotocopia del documento di identità.

Padova, 22 dicembre 2022

Prof.

Claudia Pirina