



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dais

Selezione pubblica per il conferimento di un incarico post-doc ai sensi dell'art. 22-bis della Legge n. 240/2010, titolo: "Implementazione di strutture dati compresse efficienti per grafi p-sortable", gruppo scientifico disciplinare 01/INFO-01 settore scientifico disciplinare INFO-01/A. D.D. Rep. n. 308/2026 Prot. n. 46097 del 13/02/2026

Comunicazione ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI CANDIDATI

Con riferimento a quanto disposto dall'art. 12 del DPR 487/94, la Commissione, nominata con D.D. Rep. n. 392/2026 Prot. n. 74339 del 04/03/2026, così composta:

Presidente Prof. Giulio Ermanno PIBIRI

Componente Dott.ssa Mara PISTELLATO

Segretario Prof. Pierluigi ZAMA RAMIREZ

riunitasi in seduta preliminare in modalità telematica in data 13/03/2026

secondo le indicazioni contenute nel bando e nel Regolamento, stabilisce i criteri e le modalità di valutazione delle persone candidate come riportati nella tabella a pagina seguente.

Per la Commissione,

- F. to Prof. Giulio Ermanno PIBIRI



ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Curriculum scientifico-professional e comprensivo della produttività scientifica e delle attività di ricerca svolte presso soggetti pubblici e privati, da valutare con particolare riferimento all'attinenza con i contenuti del progetto di ricerca.	Da 0 a max 60 . Pubblicazioni (max 40 punti): max 8 punti per ogni pubblicazione inerente al tema dell'incarico. Per ogni pubblicazione verrà presa in considerazione: <ul style="list-style-type: none">- la collocazione editoriale,- la qualità scientifica,- la rilevanza pratica e teorica della ricerca,- il numero di coautori della pubblicazione. Altri titoli e titoli preferenziali (max 20 punti): <ul style="list-style-type: none">- 2 punti per aver ottenuto una valutazione positiva o concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti- 2 punti per il conseguimento di diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post lauream, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio (anche di dottorato) o incarichi sia in Italia che all'estero- 2 punti per attività di didattica presso qualificati istituti sia in Italia che all'estero- 2 punti per partecipazione a convegni internazionali di rilevanza nel settore di ricerca- 6 punti per conoscenze/competenze su algoritmi e strutture dati- 6 punti per conoscenze/competenze di progettazione software in C++
Colloquio mirante a valutare la visione della ricerca del candidato, le sue competenze specifiche al tema dell'incarico, e la padronanza della lingua inglese.	Da 0 a max 40 . Accertamento delle competenze sui seguenti temi: <ul style="list-style-type: none">- strutture dati compresse per indicizzazione di grafi- competenze nello sviluppo software
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio	42
Soglia minima per il superamento del Colloquio	28
Soglia di idoneità complessiva	70