



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 12/03/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 1846 del 11/03/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 9978 del 14/12/2023) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Mappatura di vulnerabilità e resilienza degli agroecosistemi siciliani soggetti a disturbi naturali e antropici mediante indicatori dinamici di prestazione funzionale (Mapping vulnerability and resilience of Sicilian agroecosystems subject to natural and anthropogenic disturbances by functional performance "dynamic" indicators)", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo ;

Area CUN: 08 Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/02
Responsabile Scientifico del Progetto: Dr. Dario PUMO.

Criteria per la valutazione dell'attività scientifica e altri titoli:

Attività scientifica (fino a 60 punti)

- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS "articolo su rivista"): punti 15,
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 10,
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 10,
- libro (categoria IRIS "monografia"): punti 8,
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 8,

Altri titoli (fino a 10 punti)

- master universitari di 2° livello: punti 4,
- corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 2,
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 2,
- organizzazione di incontri scientifici: punti 1,
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 2 per ogni mese,



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Palermo

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza

dj dipartimento
di ingegneria
unipa

Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

Si valuteranno conoscenze e competenza nell'ambito dell'idrologia e dell'ecoidrologia, con specifico riferimento ai fenomeni di siccità ed erosività delle piogge. Si valuterà la familiarità dei candidati con indicatori e tecniche per la valutazione e la mappatura di vulnerabilità e resilienza degli agroecosistemi soggetti ai cambiamenti climatici e/o a pressioni antropiche. Si valuterà la competenza dei candidati relativamente al monitoraggio di variabili idro-climatiche, al processamento di dati in ambiente GIS, e all'uso e sviluppo di modelli.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

LA COMMISSIONE

Dr. Dario PUMO Presidente

Firmato digitalmente da: Dario Pumo
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
PALERMO/80023730825
Data: 12/03/2024 17:17:42

Prof. Antonio FRANCIPIANE Componente

Firmato digitalmente da: Antonio Francipane
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
PALERMO/80023730825
Luogo: Palermo
Data: 12/03/2024 17:28:24

Prof. Leonardo V. NOTO Segretario