



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 11/09/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 8816 del 09/09/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 6499 del 02/07/2024) 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 40 punti)

- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS "articolo su rivista"): punti 4,
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 3,
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 2,
- libro (categoria IRIS "monografia"): punti 1,
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 1,

Altri titoli (fino a 10 punti)

- master universitari di 2° livello: punti 3,
- corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 2,
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 1,
- organizzazione di incontri scientifici: punti 1,
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 2 per ogni semestre,



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 50 punti)

Il colloquio verterà sulla discussione dei titoli scientifici. Si valuteranno inoltre conoscenze e competenza nell'ambito dell'idrologia, dei 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. Infine, si valuterà la conoscenza della lingua straniera per i candidati non in possesso dell'attestato di livello B1

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

LA COMMISSIONE

Dr. Dario PUMO Presidente

Prof. Carmelo NASELLO Componente (Supplente)

Prof. Antonio FRANCIANE Segretario