



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 12/03/2021 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n. 1307 del 05/03/2021) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 164 del 19/01/2021) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: *Valutazione della sostenibilità ambientale ed economica di opere stradali realizzate con rifiuto da demolizione del costruito (CDW) e con asfalti recuperati (RA) dalla dismissione di pavimentazioni stradali*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria ;

Area CUN: 08 Settore Scientifico Disciplinare: ICAR04

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Gaetano Di Mino

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 indicizzata SCOPUS e/o WEB of SCIENCE"): punti 20
- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS "articolo su rivista"): punti 12
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 12
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings indicizzato SCOPUS e/o WEB of SCIENCE"): punti 10
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 5
- libro (categoria IRIS "monografia"): punti 8
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 3

Altri titoli (fino a 10 punti)

-master universitari di 2° livello: punti 10

-corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 10

-frequenza di scuole di alta formazione: punti 5

-organizzazione di incontri scientifici: punti 5

-periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 1 per mese trascorso

Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

I candidati dovranno dimostrare competenze nel settore del Life Cycle Assessment, con particolare riferimento alle sue applicazioni nell'ambito dell'ingegneria civile stradale. Essi pertanto dovranno mostrare conoscenza diretta di programmi software applicativi nonché conoscenza degli standard europei di riferimento. Dovranno altresì comprovare competenza nel campo del rifiuto da costruzione sia proveniente da pavimentazioni stradali flessibili, sia da edifici civili ed industriali. I candidati dovranno, inoltre, comprovare la loro conoscenza sui principi e sui modelli di economia circolare. I candidati, infine, dovranno dimostrare buone capacità di esposizione degli argomenti trattati insieme a doti di analisi e sintesi.

I punteggi saranno attribuiti dalla Commissione in base alla valutazione complessiva come appresso indicato:

Livello di conoscenza: ottimo – punti 30

Livello di conoscenza: distinto – punti 20

Livello di conoscenza: buono – punti 15



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone



Livello di conoscenza: sufficiente – punti 10

Livello di conoscenza: insufficiente – punti 0

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

LA COMMISSIONE

Prof. Gaetano Di Mino Presidente

Prof.ssa Clara Celauro Componente (collegata in via telematica, vedasi dichiarazione allegata)

Prof.ssa Laura Inzerillo Segretario (collegata in via telematica, vedasi dichiarazione allegata)