



## ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 12/03/2021 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore D.R. N. 1305 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. 159 del 19/01/2021) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: *Il progetto dei materiali da costruzione per opere stradali realizzate con elevati tassi di materiale riciclato*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

Area CUN: 08

Settore Scientifico Disciplinare: ICAR04

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Gaetano Di Mino

### 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

### Criteri per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

I candidati dovranno dimostrare competenze nelle discipline dell'ingegneria civile stradale, con particolare riferimento al progetto delle miscele bituminose con asfalto recuperato da dismissione di pavimentazioni stradali esauste, così come con rifiuto da demolizione di edifici civili ed industriali. Essi inoltre dovranno mostrare conoscenza degli standard europei di riferimento anche per l'uso del rifiuto da costruzione anche nell'ambito delle opere in terra peculiari dell'ingegneria stradale. I candidati dovranno comprovare la loro conoscenza delle tecniche e dei test di laboratorio specifici per il mix design di miscele bituminose e aggregati per strati non legati. 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

Livello di conoscenza: sufficiente – punti 10



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone



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)