



## ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 06/07/2020 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n. 1928 del 29/06/2020) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 1619 del 22/05/2020) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: *“Ingegnerizzazione di un processo di Additive Manufacturing mediante tecniche SLS e SLM su nano-polveri metalliche e polimeriche”*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria ;  
1 Area CUN: 09 Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/16  
Responsabile Scientifico del Progetto: Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

### 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 12
- contributo in volume (categoria IRIS “articolo su libro”): punti 10
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS “Proceedings”): punti 8
- libro (categoria IRIS “monografia”): punti 12
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS “altro”): punti 6

#### 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 1

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

- Conoscenze tecnico scientifiche sui diversi processi di additive manufacturing: fino a 8 punti
- Conoscenze tecnico scientifiche specifiche sui processi di SLM e SLS: fino a 8 punti
- Conoscenze tecnico scientifiche sui principi di funzionamento dei software per Additive Manufacturing: fino a 7 punti
- Conoscenze della lingua inglese: fino a 7 punti

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Rosa Di Lorenzo Presidente