

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE
TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, CHIMICA
E DEI MATERIALI, SETTORE CONCORSUALE 09/A3_ (PROFILO SSD ING-IND/14), (D.R. n. 1456
del 14.12.2023 – Avviso pubblicato sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023)**

Pubblicato sul sito d'Ateneo

in data 2 luglio 2024

ALLEGATO “A” AL VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA
(Criteri per l’attribuzione del punteggio ai titoli e alle pubblicazioni)

La Commissione ha a disposizione un totale di punti 100, ripartiti secondo i seguenti criteri:

RIPARTIZIONE DEI PUNTI AI TITOLI E AL CURRICULUM (TOTALE MAX PUNTI 45)

a)	Dottorato di ricerca, ovvero, per i settori interessati, diploma di specializzazione medica, conseguito in Italia o all'Estero;		max punti 15
	se attinente	max punti 15	
	se non attinente	punti 0	
b)	Attribuzione di incarichi di insegnamento a livello universitario in Italia o all'Estero		max punti 5
	per ogni corso svolto in Italia o all'estero	punti 3	
c)	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		max punti 7
	Contratto di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato di tipologia a) (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno o frazione	punti 3	
	Assegni di ricerca (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno o frazione	punti 2	
	Borse di ricerca (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno o frazione	punti 2	
	Periodo di ricerca all'estero per ogni anno o frazione	punti 2	
d)	Realizzazione di attività progettuale (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)		max punti 0
	per ogni attività progettuale	punti 0	
e)	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi		max punti 5
	per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali	punti 2	
	per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali	punti 2	
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca internazionali	punti 1	
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionali	Punti 1	
f)	Titolarità di brevetti (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)		max punti 0
	per ogni brevetto	punti 0	
g)	Partecipazione in qualità di relatore/relatrice a congressi e convegni nazionali e internazionali		max punti 8
	per ogni partecipazione a congressi e convegni internazionali	punti 3	
	per ogni partecipazione a congressi e convegni nazionali	punti 2	
h)	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività scientifica		max punti 5
	per ogni premio o riconoscimento internazionale	punti 5	
	per ogni premio o riconoscimento nazionale	punti 4	
i)	Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è previsto)		max punti 0

RIPARTIZIONE DEI PUNTI ALLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (TOTALE MAX PUNTI 55)

Come previsto dall'art. 4 del bando di selezione, le pubblicazioni saranno valutate solo nel numero massimo indicato nella scheda della selezione in oggetto.

La valutazione verrà svolta sulla base dei seguenti criteri:

C1) Coerenza con le tematiche del settore concorsuale;

C2) Apporto individuale del/della candidato/a, nel caso di partecipazione del/della medesimo/a a lavori in collaborazione, determinato analiticamente, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento Verranno in particolare considerati la posizione come primo autore, *corresponding author* o ultimo autore del candidato e il numero di autori di ciascuna pubblicazione.

C3) Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo

C4) Collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale

A tali fini verranno prese in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

<p>Punteggio previsto per ciascuna pubblicazione definito sulla base dei seguenti criteri:</p> <p>C1-Criterio 1: Coerenza con le tematiche del settore concorsuale</p> <ul style="list-style-type: none">• Pienamente coerente: coefficiente C1 punti 1• Parzialmente coerente: coefficiente C1 fino a punti 0.5• Per nulla coerente: coefficiente C1=0 <p>C2-Criterio 2: Apporto individuale del/della candidato/a, nel caso di partecipazione del/della medesimo/a a lavori in collaborazione, determinato analiticamente, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento</p> <ul style="list-style-type: none">• Fino a 4 autori, oppure primo o ultimo autore, oppure <i>corresponding author</i>: coefficiente C2=1• 5 o più autori: coefficiente C2=0.7 <p>C3-Criterio 3: Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo</p> <ul style="list-style-type: none">• Elevata originalità, innovatività, rigore metodologico: coefficiente C3 fino a punti 1• Buona originalità, innovatività, rigore metodologico: coefficiente C3 fino a punti 0.8• Sufficiente originalità, innovatività, rigore metodologico: coefficiente C3 fino a punti 0.5 <p>C4-Criterio 4: Collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale</p> <ul style="list-style-type: none">• Rivista internazionale Scopus:<ul style="list-style-type: none">○ Q1 o Q2: coefficiente C4=5○ Q3 o Q4: coefficiente C4= 4,8• Capitolo di libro internazionale: coefficiente C4=4,6• Pubblicazione in atti di congresso internazionale: coefficiente C4=4,4• Pubblicazione in atti di congresso nazionale: coefficiente C4=4,3	<p>Max 5 punti per pubblicazione</p>
--	--------------------------------------

Il punteggio per ciascuna pubblicazione è quindi pari a:	
--	--

$\mathbf{P = C1 \times C2 \times C3 \times C4}$	
---	--

LA COMMISSIONE

- Prof.ssa Laura Maria Vergani, professoressa ordinaria presso il Politecnico di Milano (componente);
- Prof. Umberto Galietti, professore ordinario presso il Politecnico di Bari (Segretario);
- Prof. Marino Quaresimin, professore ordinario presso l'Università di Padova (Presidente).