

## Premio Pregio Roberto Tempo 2020

### Note per l'"autovalutazione" dei propri prodotti

Per quanto riguarda le credenziali bibliometriche, allo scopo di permettere ai partecipanti una forma di autovalutazione, allego i criteri recentemente pubblicati in Concorsi CNR.

**A1.1 Articoli pubblicati su riviste e giornali scientifici censiti dalle banche dati Web of Science:**  
massimo punti 3 per articolo, ripartiti secondo i seguenti criteri:

#### Articoli pubblicati fino al 2016

	Nr < 5	5 ≤ Nr < 20	Nr ≥ 20
<b>Q1</b>	2,5	2,75	3
<b>Q2</b>	2	2,25	2,5
<b>Q3</b>	1,5	1,75	2
<b>Q4</b>	1	1,25	1,5

Nr = numero di citazioni

Q1 – Q4 = quartili (in caso di più quartili per la stessa rivista il candidato è libero di scegliere quello più conveniente).

#### Articoli pubblicati nel 2017

	Nr < 4	4 ≤ Nr < 15	Nr ≥ 15
<b>Q1</b>	2,5	2,75	3
<b>Q2</b>	2	2,25	2,5
<b>Q3</b>	1,5	1,75	2
<b>Q4</b>	1	1,25	1,5

#### Articoli pubblicati nel 2018

	Nr < 3	3 ≤ Nr < 10	Nr ≥ 10
<b>Q1</b>	2,5	2,75	3
<b>Q2</b>	2	2,25	2,5
<b>Q3</b>	1,5	1,75	2
<b>Q4</b>	1	1,25	1,5

#### Articoli pubblicati o accettati nel 2019

	Nr < 2	2 ≤ Nr < 5	Nr ≥ 5
<b>Q1</b>	2,5	2,75	3
<b>Q2</b>	2	2,25	2,5
<b>Q3</b>	1,5	1,75	2
<b>Q4</b>	1	1,25	1,5

A differenza di quanto allegato, la valutazione sarà basata sul dato migliore a favore del concorrente fra i database WOS e SCOPUS (per le citazioni) e JCR e SCIMAGO (per i quartili), mentre la tabella riferita ai prodotti del 2019 sarà estesa anche al 2020.

### Prodotti non indicizzati né SCOPUS né WOS non devono essere sottoposti

Questo risultato verrà poi corretto con i fattori correttivi riportati sotto, decisi dal Comitato Pregio, che avrà poi facoltà di moltiplicarli nuovamente per un fattore che dipenderà dalla propria valutazione soggettiva.

Fattori correttivi			
<b>Ruolo autore</b>	<b>Primo/corresponding author/ultimo</b>	<b>Coautore con numero di autori ≤ 7</b>	<b>Coautore con numero di autori &gt; 7</b>
	1	0.8	0.7
<b>Attinenza</b>	<b>Attinente</b>	<b>Parzialmente Attinente</b>	<b>Non Attinente</b>
	1	0.7	0.1