

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 1 DELLA RIUNIONE PRELIMINARE

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice prende atto dei seguenti **criteri per la valutazione dei candidati**, in coerenza con quanto riportato nel bando della procedura valutativa:

Numero massimo di Pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito:

non superiore a 12 nell'arco temporale di 5 anni antecedenti al bando con decorrenza dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando. Tutti i lavori presentati dai candidati devono essere pubblicati su riviste ISI con impact factor superiore a 1.

Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale:

Criteri di valutazione individuale:

- Valutazione complessiva di tutta la produzione scientifica del candidato;
- Congruità dei lavori presentati per la valutazione con il Settore Scientifico – Disciplinare MED/19;
- Attività universitarie, in particolare quelle gestionali e relative ad organi collegiali elettivi;
- Attività didattica svolta congrua con la tipologia di impegno richiesto;
- Attività assistenziale e operatoria congrue con la tipologia di impegno richiesto;
- Attività di ricerca con particolare riferimento alla chirurgia della mammella.

Criteri comparativi:

- Valutazione qualitativa/quantitativa dei lavori: si avvarrà degli indicatori bibliometrici riconosciuti internazionalmente: Impact Factor complessivo e degli ultimi 5 anni, citazioni totali e citazioni medie per articolo, H-index;
- Una congrua percentuale della produzione scientifica deve essere di tipo clinico/traslazione o biologico-traslazionale;
- La posizione di primo, ultimo nome o corresponding author fra gli autori verrà ritenuta come particolarmente significativa negli articoli pubblicati su riviste ad alto fattore di impatto (>5) e valutata nella comparazione tra candidati di valore simile;
- Altri indicatori di attività scientifica: attrazione di finanziamenti competitivi nazionali e internazionali, la presenza in board scientifici, la riconoscibilità internazionale della produzione scientifica, il trasferimento tecnologico (brevetti o altro) di livello internazionale.

1. H-index complessivo; H-index normalizzato per età accademica;
2. Numero lavori indexati pubblicati totali e negli ultimi 5 anni;
3. Impact factor lavori totali e ultimi 5 anni;
4. Citazioni totali e medie per lavoro;
5. Contratti di ricerca come partecipante o responsabile;
6. Periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca nazionali e internazionali.