

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia.

*Proposta per la definizione degli standards quantitativi e qualitativi di inquadramento nel ruolo di professore associato di ricercatori a tempo determinato in Tenure Track (RTT) che abbiano maturato i relativi requisiti e che abbiano conseguito l'abilitazione ASN alla II fascia*

*I criteri standard proposti sono stati elaborati in base ai dettami del Decreto Ministeriale del 21 ottobre 2024 (Gazz.Uff. n. 254 / 29 ottobre 2024). Gli standards proposti mirano a declinare i criteri nazionali in modo selettivo, come consentito dal decreto Ministeriale, per garantire l'eccellenza nel ruolo di Professore di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia. In particolare, trattandosi di discipline mediche e sempre in allineamento con il DM 21 ottobre 2024, la valutazione include come elemento caratterizzante anche attività assistenziale laddove pertinente.*

---

Indicatori di riconoscimento scientifico, autorevolezza accademica e integrazione del candidato nelle reti istituzionali nazionali e internazionali della ricerca, attestanti il livello di reputazione, responsabilità scientifica e qualificazione accademica conseguiti nel proprio ambito disciplinare:

### **1. Valutazione dell'Attività Didattica e di Servizio**

La valutazione accerta la qualità e la continuità dell'impegno formativo nel corso del contratto RTT e dei rapporti precedenti.

- Impegno e Continuità: Svolgimento di attività didattica, anche a livello internazionale. In particolare svolgimento di almeno 6 insegnamenti (o secondo regolamento d'Ateneo) in corsi di laurea, scuole di specializzazione medica o dottorati.
- Qualità Percepita: Non aver avuto valutazioni negative sull'attività didattica da parte degli studenti
- Supervisione Tesi: Supervisione, in qualità di relatore o correlatore, di almeno 3 tesi (tra laurea magistrale, laurea triennale, tesi di specializzazione o dottorato) nel periodo di incarico.
- Incarichi e Commissioni: Partecipazione documentata a commissioni d'esame, commissioni di laurea, nonché agli organi e alle attività dell'ateneo posti a servizio degli studenti (es: orientamento/tutorato)
- Internazionalizzazione: Eventuale partecipazione a reti e partenariati europei e internazionali di università, in una delle seguenti qualità: componente degli organi di governance; personale docente coinvolto in programmi di mobilità e scambio; personale coinvolto nella progettazione e realizzazione di attività di educazione transnazionale. Eventuale svolgimento di almeno un modulo didattico in lingua inglese o partecipazione a programmi di mobilità docente (es. Erasmus+) per almeno 5 giorni totali.

### **2. Valutazione dell'Attività di Ricerca Scientifica: produzione e diffusione dei risultati**

La produzione scientifica presentata dal candidato deve essere coerente con il Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) di afferenza e dimostrare autonomia elaborativa, tenendo altresì conto delle tematiche multidisciplinari e interdisciplinari ad esso collegate. Essa verrà valutata con l'ausilio dei seguenti criteri standard:

- Partecipazione a progetti di ricerca e finanziamenti alla ricerca:
  - a) Eventuale partecipazione, in qualità di *Principal Investigator* o collaboratore del principal investigator, in progetti finanziati nell'ambito dei programmi di ricerca di alta qualificazione dettagliati nel decreto del Ministro dell'università e della ricerca 22 luglio 2022, n. 919 (progetti finanziati tramite bandi competitivi nazionali ed internazionali competitivi che prevedano la revisione tra pari, come ad esempio PRIN, PNRR, Horizon Europe)
  - b) Partecipazione, in qualità di Principal Investigator o collaboratore del principal investigator a progetti di Ateneo
  - c) Direzione o la partecipazione alle attività di gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni a livello nazionale, europeo o internazionale, anche presso

infrastrutture di ricerca nazionali e internazionali definite dall'art. 2, comma 6, del regolamento (EU) n. 1291/2013

- d) Eventuale responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private;
- Soglie di Produzione: Pubblicazione di almeno 12 prodotti scientifici (articoli su riviste scientifiche indicizzate, monografie o capitoli di libri) pubblicati nel corso del contratto, con particolare riguardo, sebbene non esclusivamente, alla collocazione in Classe A o nei quartili più alti (Q1/Q2) degli indici di riferimento.
  - Originalità: L'originalità, è intesa come la capacità del prodotto di introdurre un nuovo modo di pensare e/o interpretare l'oggetto ed i risultati della ricerca, anche introducendo metodi sino a quel momento propri di altre discipline. Inoltre: almeno 20% delle pubblicazioni deve vedere il candidato come primo autore, ultimo autore o *corresponding author* per dimostrare l'apporto individuale,
  - Metodologia: La qualità metodologica è intesa come la capacità del prodotto di presentare in modo chiaro gli obiettivi della ricerca e il loro valore scientifico, la letteratura utilizzata e i risultati ottenuti, favorendo altresì, ove applicabile, la riproducibilità dei risultati, la trasparenza rispetto a metodi e procedure adottate e l'accesso ai dati utilizzati, nella logica di valorizzare l'intero processo che ha portato alla realizzazione del prodotto della ricerca;
  - Impatto: L'impatto verrà valutato anche mediante l'utilizzo degli indici comunemente utilizzati nelle valutazioni concorsuali nazionali (piattaforme Scopus o WOS);
  - Diffusione e capacità di Networking scientifico: Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero: almeno 4 congressi nazionali e 1 all'estero. Eventuale partecipazione ad attività nazionali e internazionali, di divulgazione scientifica, correlate ai principi dell'open science e della citizen science enucleati a livello unionale e internazionale ed enunciati dal Piano nazionale della scienza aperta (PNSA) adottato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca 28 febbraio 2022, n. 268;
  - Open Science: Almeno il 30% della produzione scientifica del periodo deve essere disponibile in modalità Open Access, in linea con il Piano Nazionale della Scienza Aperta (PNSA).
    - a) Attività Assistenziale e clinico-professionale (integrata nella valutazione delle discipline cliniche) – svolgimento documentato dell'attività assistenziale
      - È valutato lo svolgimento effettivo e continuativo dell'attività assistenziale per la durata di almeno 3 anni presso:
        - strutture sanitarie universitarie;
        - aziende sanitarie o ospedaliere convenzionate;
        - altre strutture accreditate, secondo quanto previsto dagli accordi istituzionali.
      - La valutazione si basa su documentazione ufficiale, quali:
        - attestazioni delle strutture di afferenza;
        - report annuali di attività;
        - registri o sistemi di tracciabilità delle prestazioni.
    - b) Continuità e livello di responsabilità clinico-assistenziale
      - la continuità temporale dell'impegno assistenziale nel periodo di riferimento;
      - il livello di responsabilità assunto, con particolare riferimento a:
        - autonomia professionale;
        - ruoli di coordinamento o supervisione;
        - responsabilità di percorsi clinici, ambulatori, reparti o attività specialistiche.

### **3. Elementi attestanti il riconoscimento istituzionale e scientifico**

Eventuale presenza di almeno uno dei seguenti elementi:

- a) Direzione o partecipazione a comitati scientifici ed editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;

- b) Partecipazione al collegio dei docenti di dottorati di ricerca accreditati dal MUR
- c) Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso atenei e qualificati istituti di ricerca esteri o sovranazionali;
- d) Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel gruppo scientifico-disciplinare in cui è incardinato il ricercatore;

#### **4. Valorizzazione delle Conoscenze (Terza Missione)**

Si valuta la capacità di tradurre la ricerca in benefici tangibili per la società e la salute pubblica, in almeno uno dei seguenti ambiti:

- a) Trasferimento Tecnologico: Partecipazione a depositi di brevetti, contratti di consulenza specialistica con enti pubblici/privati o sviluppo di protocolli clinici innovativi adottati dalla struttura ospedaliera.
- b) Public Engagement: Organizzazione o partecipazione a eventi di divulgazione scientifica rivolti al pubblico (es. Notte dei Ricercatori, campagne di prevenzione medica sul territorio).
- c) Impatto Sociale: Sviluppo di ricerche svolte nell'ambito della scienza della vita e salute e/o attività cliniche documentate volte a ridurre le diseguaglianze nell'accesso alle cure o a promuovere la sostenibilità dei percorsi assistenziali.
- d) Sostenibilità ambientale: Risultati ottenuti a favore dell'inclusione e contrasto alle diseguaglianze sociali.
- e) Produzione e gestione di beni pubblici