

E' indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di n. 1 posto da Ricercatore a tempo determinato, tempo pieno, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 24 co. 3 lett. a) della L. 240/2010, S.C. 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, SSD: MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA attivato per le esigenze di studio e ricerca del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche.

- **deliberazione del Dipartimento** con la quale è stato individuato il settore scientifico disciplinare e concorsuale relativi al posto di Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato a tempo pieno ai sensi dell'Art. 24 co. 3 lett a) della L. 240/2010 da bandire: **Delibera n.195/2022** - prot. n. 2777 del 20.07.2022- prot. ateneo n. 53054 del 20.07.2022 ;
- **deliberazione del Dipartimento** con la quale è stato deliberato il profilo di cui all'art.4, punto 4 del "Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato": **Delibera n.195/2022**- prot. n. 2777 del 20.07.2022- prot. ateneo n. 53054 del 20.07.2022 ;
- **data del S.A.** con la quale è stato espresso il parere favorevole per l'indizione della procedura richiesta: sarà sottoposto al parere del Senato Accademico nella prima seduta utile (13.09.2022) ;
- **data del C. di A.** con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura richiesta: 26/07/2022;
- **macrosettore:** 06/I – CLINICA RADIOLOGICA
- **settore concorsuale:** 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA
- **profilo:** S.S.D.: MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
- **sede di servizio:** Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche
- **specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere:**
  - o **impegno didattico:** attività didattica complementare e seminariale
  - o **impegno scientifico:** sviluppo ed applicazione di tecniche, procedure e flussi di analisi di imaging RM multimodale per l'identificazione di biomarcatori in grado di migliorare la diagnosi, il follow-up e la previsione dell'outcome clinico nelle patologie del Sistema Nervoso Centrale;
  - o **Attività clinica:** eventuale attività clinico-assistenziale per le esigenze della Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica potrà essere svolta a seguito di convenzionamento con la Asl di Lanciano-Vasto-Chieti e strutture convenzionate con il SSN, qualora vi siano le relative disponibilità in termini di vacanza di posti in convenzione;
- **Diritti e doveri:** come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del ricercatore universitario a tempo determinato e dal vigente codice etico di Ateneo;
- **durata contratto:** 36 mesi e potrà essere rinnovato per soli altri due anni all'effettivo reperimento delle necessarie risorse economiche, così come deliberato dal Consiglio di Amministrazione;
- **trattamento economico:** è pari a € 36.674,77 già aggiunto dello 0,91%, a.l. comprensivo del rateo di tredicesima, per tutta la durata del contratto. Corrispondente alla retribuzione spettante al ricercatore a tempo indeterminato confermato classe 0, con regime di impegno a tempo pieno;
- **numero massimo di pubblicazioni:** 12 (dodici) pubblicazioni oggetto della selezione, oltre alla tesi di dottorato o specializzazione;
- **lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento in relazione al profilo plurilingue dell'Ateneo ovvero alle esigenze didattiche dei corsi di studio in lingua straniera:** Inglese;
- **modalità di accertamento della lingua straniera, ovvero della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri:** colloquio;
- **Copertura finanziaria:** fondi PNRR – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Innovation Ecosystem: Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy (VITALITY).– SPOKE 4 *One Health telemedicine and enviroment* ;
- **CUP n:** D73C22000840006
- **La specifica attività di ricerca sarà legata allo svolgimento del progetto:** Metodi innovativi di risonanza magnetica per la diagnosi, il follow-up e la predizione dell'outcome clinico;
- **Obiettivi di produzione scientifica:** saranno finalizzati, nell'arco del triennio, alla pubblicazione di: nr. 3 lavori su riviste internazionali con referee, di livello elevato secondo i criteri dell'Ateneo "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, e alla presentazione dei risultati di ricerca e convegni internazionali;
- **Modalità di accertamento della qualificazione scientifica:** mediante valutazione dei titoli, del curriculum, della produzione scientifica e colloquio, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 24 della legge 30/12/2010 n. 240.