

## MOD. 1 – Profilo (Cod. UdA: 2023 – 058)

Sulla scorta delle deliberazioni assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle rispettive sedute del 30/05/2023, è indetta una procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di Prima Fascia ai sensi dell'art. 18 co. 1 della L. 240/2010 - S.C. 05/E3 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica - BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica - presso il Dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - Cod. Ud'A: 2023 - 058

- **deliberazione del Dipartimento** con la quale, sulla base delle disponibilità dei P.O. assegnati, sono stati individuati i settori scientifico-disciplinari e concorsuali relativi ai posti di Professore di prima fascia da bandire: CdD del 06/04/2023 prot. gen. 27431 del 14/04/2023, integrazione prot. gen. 27855 del 17/04/2023, CdD del 23/05/2023 prot. gen. 35860 del 23/05/2023 e rettifica prot. gen. 36068 del 24/05/2023;
- **deliberazione del Dipartimento** con la quale sono stati deliberati i profili di cui all'art. 2, punto 6, lett. b) del Regolamento di Ateneo e che a norma dell'art. 3, punto 2, lett. c) dello stesso Regolamento devono essere inseriti nel presente bando: CdD del 27/06/2023 prot. gen. 45362 del 03/07/2023;
- **deliberazione del Dipartimento** con la quale, sulla scorta delle deliberazioni degli OO.AA., sono stati deliberati i pesi degli elementi (ponderazione percentuali) oggetto di valutazione: non sono state assunte deliberazioni specifiche; si rimanda ai range individuati nel bando;
- **macrosettore:** 05/E - Biochimica e Biologia Molecolare Sperimentali e Cliniche;
- **settore concorsuale:** 05/E3 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica;
- **profilo:** S.S.D.: BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica;
- **sede di servizio:** Dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA;
- **specifiche funzioni che il Professore è chiamato a svolgere:**
  - **impegno didattico:** insegnamento della Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica nei corsi di Laurea magistrali, triennali e specialistici della Scuola di Medicina e Scienze della Salute. L'impegno didattico sarà svolto in conformità con quanto previsto dal Regolamento sui doveri accademici dei professori e dei ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché di verifica dell'attività di ricerca in attuazione dell'art. 6 della L. 240/2010, emanato con D.R. n. 597 del 15.02.2017 e ss.mm.ii.;
  - **impegno scientifico:** Studi di Proteomica e Metabolomica per la caratterizzazione di condizioni patologiche e fisiologiche in biofluidi e modelli cellulari ed animali;
- **diritti e doveri:** come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice Etico di Ateneo;
- **trattamento economico e previdenziale:** come previsto dalla vigente normativa in materia ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, n. 232 e successivi adeguamenti economici disposti normativamente;
- **numero massimo di pubblicazioni:** 18 (diciotto);
- **modalità di accertamento della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri:** colloquio;
- **copertura finanziaria:** a carico dei fondi di Ateneo;
- **modalità di accertamento della qualificazione scientifica:** mediante valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 18, lettera d) della legge 30 dicembre 2010, n. 240.