

Mod. 1 – PROFILO (Cod. Ud'A: 2023-068)

Sulla scorta delle deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione nelle rispettive sedute del 30/05/2023, è indetta una procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia ai sensi dell'art. 24 co. 6 della L. 240/2010 - S.C. 05/F1- BIOLOGIA APPLICATA, S.S.D. BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA - presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento

- **deliberazione del Dipartimento** con la quale, 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. 27776 del 17/04/2023;
- **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 06/04/2023 – prot. gen. 27776 del 17/04/2023;
- **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;
- **deliberazione del Dipartimento** con la quale è stato individuato il punteggio minimo di idoneità: provvedimento d'urgenza prot. 2104 dell'11/07/2023 – prot. gen. 48166 del 12/07/2023: PUNTEGGIO MINIMO: 60/100;
- **macrosettore:** 05/F - BIOLOGIA APPLICATA;
- **settore concorsuale:** 05/F1- BIOLOGIA APPLICATA;
- **profilo:** S.S.D. BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA;
- **sede di servizio:** Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;
- **specifiche funzioni che il Professore è chiamato a svolgere:**
 - **impegno didattico:** copertura insegnamento SSD BIO/13 nei Corsi di laurea magistrali e triennali di area sanitaria e scientifica afferenti e non afferenti al Dipartimento, nel rispetto delle esigenze dei corsi di laurea e del Regolamento di Ateneo;
 - **impegno scientifico:** attività scientifica nell'ambito della declaratoria del settore scientifico disciplinare, con particolare riferimento agli studi bio-molecolari, in sistemi in vitro ed ex vivo, indirizzati alla comprensione degli effetti di stimoli fisici e chimici nella modulazione di signalling coinvolti in meccanismi omeostatici. Particolare attenzione sarà rivolta al ruolo dello stress ossidativo/nitrosativo nella neurodegenerazione;
- **terza missione:** attività di terza missione nell'ambito del Public Engagement, con particolare riferimento alle Iniziative di coinvolgimento dei cittadini nella ricerca (es. Notte dei Ricercatori, Open day), e all'Attività di coinvolgimento, orientamento e interazione con il mondo della scuola;
- **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:** 14 (quattordici);
- **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.