

Sulla scorta delle deliberazioni del Senato Accademico del 12/02/2019 e del Consiglio di Amministrazione del 05/03/2019, è indetta una procedura selettiva di valutazione comparativa per la stipula di un contratto di lavoro subordinato per Ricercatore a Tempo Determinato Tempo Pieno ai sensi dell'Art. 24 co. 3 lett. a) della L. 240/2010 - S.C. 03/C1 - Chimica organica - S.S.D. CHIM/06 - Chimica organica - presso il Dipartimento di FARMACIA in attuazione del "Piano Operativo per le attività di Attrazione e Mobilità dei Ricercatori LINEA 1: 36 mesi con previsione per ciascun contratto, dello svolgimento di un periodo obbligatorio da 6 a 15 mesi di lavoro (anche non consecutivo) in uno o più Atenei/Enti di Ricerca al di fuori del territorio nazionale, incentrato sulla partecipazione alle attività tecnico-scientifiche relative a progetti/programmi di ricerca.

- **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: C.d.D. del 26/02/2019 (prot. n. 11362 del 27/02/2019);
- **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": C.d.D. del 26/02/2019 (prot. n. 11362 del 27/02/2019);
- **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:** 03/C - Organico, Industriale;
- **settore concorsuale:** S.C.: 03/C1 - Chimica organica;
- **profilo:** SSD: CHIM/06 - Chimica organica;
- **sede di servizio:** Dipartimento di FARMACIA;
- **specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere:**
 - **impegno didattico:** può svolgere attività didattica nell'ambito dei Corsi di Studio in Farmacia e CTF;;
 - **impegno scientifico:** il ricercatore dovrà svolgere attività specifica nel campo dello stoccaggio e trasporto di idrogeno, metano, anidride carbonica, nella separazione di miscele di gas, e nello sviluppo di sistemi e processi per il flow assurance.
- **diritti e doveri:** come previsti dal DISCIPLINARE di ATTUAZIONE per l'avviso "AIM: Attraction and International Mobility " allegato;
- **durata contratto:** 36 mesi (LINEA 1);
- **trattamento economico:** totale lordo imponibile (D.P.R. 232/2011): € 34.898,06, totale lordo annuo onnicomprensivo: € 48.853,86 (lordo oneri prestatore e carico Ente). Indennità di mobilità: € 600,00 mensile (lordo oneri prestatore e carico Ente) riconosciuta ai ricercatori di linea 1 ("mobilità") limitatamente al periodo trascorso fuori sede;
- **numero massimo di pubblicazioni:** 12 (dodici);
- **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 MIUR/PON Ricerca e Innovazione 2014 – 2020;
- **CUP N.:** D74I19000070006;
- **la specifica attività di ricerca sarà legata allo svolgimento del progetto:** "Nuove tecnologie per lo stoccaggio di gas e il flow assurance" (Area Energia);
- **obiettivi di produttività scientifica del ricercatore nell'arco del triennio:** n. 6 pubblicazioni su riviste internazionali con referaggio e alla presentazione dei risultati della ricerca in congressi e conferenze scientifiche;
- **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.