

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA
del 29 settembre 2016**

L'anno duemilasedici, il giorno 29 del mese di settembre, alle ore 12:00 nell'aula 5 del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" in Chieti, si è riunito, su convocazione del Direttore, il Consiglio del Dipartimento di Farmacia riservato ai soli Professori Ordinari e Associati, per discutere il seguente punto:

- Richiesta posti di Professore Associato: provvedimenti.

Sono presenti: il Prof. Michele Vacca, Direttore, la Prof. Amelia Cataldi, (che funge da Segretario), i Proff. Luigi Brunetti, Alessandro Cama, Giuseppe Carlucci, Luigina Cellini, Antonio Di Stefano, Cecilia Coletti, Guglielmo D'Amico, Giuseppe Di Biase, Luisa Di Marzio, Antonella Fontana, e Giustino Orlando.

Risultano assenti giustificati i Proff. Fausto Croce, Nazzareno Re, Rosa Amoroso e Luigi Menghini.

Il Prof. Vacca, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta e passa alla discussione del punto all'ordine del giorno.

Richiesta posti di Professore Associato: provvedimenti.

In ambito di programmazione triennale, il Direttore ricorda che i Corsi di studio in CTF e Farmacia prevedono numerosi insegnamenti caratterizzanti relativi alla Chimica Farmaceutica (CHIM/08) ed alla Chimica farmaceutica applicata e tecnologia (CHIM/09) e che molti insegnamenti erogati in entrambi i SSD contemplano attività di laboratorio obbligatoria.

In particolare, per l'a.a. 2016/17 sono previsti:

- per il SSD CHIM/08 144 CFU per un totale di 1069 ore erogate a fronte di 1020 ore erogabili da parte dei docenti afferenti (11 ricercatori e 3 professori).
- Per il SSD CHIM/09 68 CFU per un totale di 525 ore erogate a fronte di 300 ore erogabili dai docenti afferenti (2 professori e 1 ricercatore).

Fa presente che hanno conseguito l'abilitazione ricercatori del nostro Dipartimento sia nel settore CHIM/08 che nel settore CHIM/09, e dunque, in relazione alle esigenze di sviluppo delle attività didattiche e della ricerca scientifica del Dipartimento e dell'Ateneo, il Direttore propone di richiedere il bando di 2 posti di Professore Associato da coprirsi attraverso la procedura di reclutamento di cui all'art. 24 comma 6 della L. 30.12.2010 n. 240, rispettivamente:

a - nel settore concorsuale 03/D1 – Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari (SSD – CHIM/08 – Chimica farmaceutica);

b - nel settore concorsuale 03/D2 – Scienze chimiche (SSD CHIM/09 – Chimica farmaceutica applicata e tecnologia).

Dopo ampia discussione, il Consiglio, all'unanimità, accoglie la proposta del Direttore di richiedere il bando di due posti di Professore Associato secondo quanto segue:

a

- 1 posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Farmacia.
- Settore concorsuale 03/D1 - Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari.
- Profilo SSD: CHIM/08 Chimica farmaceutica;
- Impiego didattico: nell'ambito dei CdS in Farmacia e CTF e del Dottorato di Ricerca in "Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche".
- Impiego scientifico: focalizzato sulla progettazione, sintesi e caratterizzazione di composti biologicamente attivi.
- Diritti e doveri: secondo le norme vigenti in materia.
- Trattamento economico e previdenziale: secondo le norme vigenti in materia.
- Copertura finanziaria: risorse proprie dell'Ateneo.
- Numero massimo di pubblicazioni: 12
- Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e della lingua straniera: mediante valutazione del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni, sempre nel rispetto degli standard qualitativi stabiliti dalla normativa vigente e tenendo conto di quanto previsto dall'art. 6, e lettera b) del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della L. 30.12.2010, n. 240".

In Inglese:

- Ruolo: Associate Professor at Dipartimento di Farmacia.
- Settore concorsuale: 03/D1: Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari.
- Profilo: S.S.D. CHIM/08: (Chimica farmaceutica).
- Impiego didattico: Teaching activities as part of degree courses in Pharmacy and CTF and in the Ph.D. course in Biomolecular and Pharmaceutical Sciences, referred to the scientific field CHIM/08:

- Impiego scientifico: Scientific activity will be focused on design, synthesis, and characterization of biologically active compounds.

- Numero massimo di pubblicazioni: 12.

b

- 1 posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Farmacia.

- Settore concorsuale 03/D2 – Scienze chimiche;

- Profilo SSD: CHIM/09 Chimica farmaceutica applicata e tecnologia;

- Impiego didattico: nell'ambito dei CdS in Farmacia e CTF.

- Impiego scientifico: Sviluppo formulativo e caratterizzazione di sistemi colloidali a struttura vescicolare e supramolecolare per la veicolazione topica e sistemica di sostanze biologicamente attive.

- Diritti e doveri: secondo le norme vigenti in materia.

- Trattamento economico e previdenziale: secondo le norme vigenti in materia.

- Copertura finanziaria: risorse proprie dell'Ateneo.

- Numero massimo di pubblicazioni: 12

- Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e della lingua straniera: mediante valutazione del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni, sempre nel rispetto degli standard qualitativi stabiliti dalla normativa vigente e tenendo conto di quanto previsto dall'art. 6, e. lettera b) del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della L. 30.12.2010, n. 240".

In Inglese:

- Ruolo: Associate Professor at Dipartimento di Farmacia.

- Settore concorsuale: 03/D2 – Scienze chimiche

- Profilo: S.S.D. CHIM/09: Chimica farmaceutica applicata e tecnologia.

- Impiego didattico: Teaching activities as part of degree courses in Pharmacy and CTF.

- Impiego scientifico: Formulation, development and characterization of vesicular and supramolecular nanocarriers for the systemic and topical delivery of bioactive compounds.

- Numero massimo di pubblicazioni: 12.

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 13:00.

Del che è verbale.

Il Segretario verbalizzante
Prof.ssa Amelia Cataldi

Il Direttore
Prof. Michele Vacca