



D.R. 260/2020

Prot. n. 16875 del 16/03/2020

Titolo VII classe I

Oggetto: Procedura valutativa per la copertura di 1 posto di professore universitario di seconda fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, settore concorsuale 03/A2 (Modelli e metodologie per le scienze chimiche), settore scientifico-disciplinare CHIM/02 (Chimica fisica) - Decreto del Rettore n. 231 del 9/03/2020 – Errata corrige.

IL RETTORE

- Visto** il D.R. n. 231 del 9/3/2020 di indizione della procedura valutativa per la copertura di 1 posto di professore universitario di seconda fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, settore concorsuale 03/A2 (Modelli e metodologie per le scienze chimiche), settore scientifico-disciplinare CHIM/02 (Chimica fisica);
- Vista** la nota assunta al protocollo con n. 16495 del 13/03/2020 con la quale la Segreteria del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi segnala che la scheda, deliberata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 17 gennaio 2020, contenete l'impegno scientifico e didattico, per mero errore materiale è stata inviata non corretta nella parte relativa all'impegno scientifico, e contestualmente trasmette la scheda emendata;
- Ritenuto necessario** procedere pertanto alla rettifica del Decreto n. 231/2020 nei termini di cui sopra;
- Visto** il Decreto del Direttore Generale n. 58/2020;
- Preso atto** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo

DECRETA

Art. 1

L'art. 1 del D.R. n. 231 del 9/03/2020 di indizione della procedura valutativa per la copertura di 1 posto di professore universitario di seconda fascia, da coprire mediante

chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010, è modificato, limitatamente alla voce "Impegno scientifico", come segue:

Impegno didattico e scientifico:	<u>Impegno scientifico.</u> L'impegno del candidato sarà incentrato sulle tematiche generali che riguardano lo studio a livello atomico-molecolare delle proprietà della materia utilizzando in particolare le tecniche basate sulla spettroscopia molecolare a media e alta risoluzione. Oltre all'aspetto descrittivo-fenomenologico si dovranno abbinare all'interpretazione dei risultati sperimentali le simulazioni computazionali del caso. In particolare, l'attività di ricerca dovrà focalizzarsi sullo studio di sistemi e composti di interesse in ambito atmosferico-ambientale, astrofisico e astrochimico. Tali tematiche si collocano in aree di ricerca che risultano compatibili con le linee del piano strategico di Ateneo e del piano di sviluppo del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN).
----------------------------------	---

Art. 2

Il presente decreto è pubblicato sul sito web dell'Università Ca' Foscari Venezia nell'area dedicata alle selezioni del personale <http://www.unive.it/bandi-ass>

F.to Il Rettore
Prof. Michele Bugliesi