



**Procedura valutativa per la copertura di 1 posto di professore universitario di II fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Settore concorsuale 03/C2 (Chimica industriale), Settore scientifico disciplinare CHIM/04 (Chimica industriale)**

**Comunicazione ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.**

**CRITERI DI VALUTAZIONE DEI CANDIDATI**

Con riferimento a quanto disposto dall'art. 12 del DPR 487/94, la Commissione, nominata con D.R. n. 837 del 25/10/2022 così composta:

Presidente prof. Prof.ssa Michela Signoretto

Componente prof. Claudio De Rosa

Segretario prof. Salvatore Scirè

Si è riunita in seduta preliminare in modalità telematica in data 14/11/2022

La Commissione ha a disposizione per la valutazione un massimo di 100 punti, di cui 30 per la valutazione della attività didattica, 60 per la valutazione dell'attività di ricerca e 10 punti per la valutazione dei compiti organizzativi. La valutazione si intende positiva se il candidato avrà conseguito un punteggio almeno pari alla metà del punteggio massimo attribuibile all'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100. La Commissione si deve avvalere dello schema di riferimento riportato nell'allegato n. 1 al "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" di seguito riportato:

	<b>Passaggio a PA</b>	<b>Punteggio (fino a)</b>	<b>SOGLIA</b>
<b>Didattica*</b>	1. Attività di insegnamento con riferimento al n° di moduli/corsi per anno di cui si è assunti la responsabilità.	15	
	2. Media valutazione degli studenti; numero tesi di laurea triennale, di laurea magistrale, di dottorato; attività seminariale e tutoraggio	15	

**Procedura Procedura valutativa per la copertura di 1 posto di professore universitario di II fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240**  
**Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**  
**Settore concorsuale 03/C2 (Chimica industriale), Settore scientifico disciplinare CHIM/04 (Chimica industriale)**

<b>Punteggio complessivo didattica</b>	<b>A. Somma dei punteggi attribuiti per la didattica (nella riga 1 e nella 2)</b>	<b>30</b>	<b>non prevista</b>
<b>Ricerca</b>	3.Valutazione della produzione scientifica**	40	
	4.Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	6	
	5.Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4	
	6.Attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca ufficiale presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione	2	
	7.Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2	
	8.Partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	2	
	9.Conseguimento in capo alla struttura di appartenenza della titolarità di brevetti e costituzione di spin off partecipati e non	2	
	10.Attività di fund raising***	2	
<b>Punteggio complessivo ricerca</b>	<b>B. Somma dei punteggi attribuiti per la ricerca (dalla riga 3 alla 10)</b>	<b>60</b>	<b>&gt;=30</b>
<b>Compiti organizzativi</b>	11.Cariche ed incarichi attribuiti dai dipartimenti e dall'Ateneo, partecipazione a commissioni e comitati	10	
<b>Punteggio complessivo compiti organizzativi</b>	<b>C. Punteggio relativo alla riga 11</b>	<b>10</b>	<b>non prevista</b>

**Procedura Procedura valutativa per la copertura di 1 posto di professore universitario di II fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Settore concorsuale 03/C2 (Chimica industriale), Settore scientifico disciplinare CHIM/04 (Chimica industriale)**

<b>Totale Valutazione</b>	<b>Somma dei punteggi attribuiti alla Didattica, alla ricerca e ai compiti organizzativi (A+B+C)</b>	<b>100</b>	<b>&gt;= 70</b>
---------------------------	--	------------	-----------------

\* Ove opportuno le valutazioni possono essere rapportate a dati medi relativi all'ambito di insegnamento e al SSD di appartenenza del Candidato.

\*\*Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso, per la valutazione della produzione scientifica possono essere considerati alcuni dei seguenti indicatori: 1) numero prodotti censiti scopus e ISI ;2) numero medio di citazioni ISI e SCOPUS per pubblicazione ; 3) "impact factor" totale (usando SNIP o IF5 anni) ;4) "impact factor" medio per pubblicazione (usando SNIP o IF5 anni); 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili) . Viene consigliato inoltre di riportare gli indicatori al valore medio del SSD o del Dipartimento.

Nei SSD in cui non è pratica comune utilizzare tali indicatori si valuteranno, per quanto riguarda le riviste, i prodotti classificati in riviste scientifiche e di fascia A, usando le metodologie adottate dall'Anvur.

La valutazione delle pubblicazioni garantisce in ogni caso la verifica dei seguenti fattori:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale dell'autore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

\*\*\* Nella valutazione delle attività di fund raising viene valutata anche la partecipazione a bandi di finanziamento europei e internazionali anche nel caso in cui la partecipazione non determini il finanziamento ma ottenga un punteggio superiore alla soglia minima stabilita dall'ente erogatore per determinare l'eleggibilità al finanziamento

La Commissione definisce i seguenti criteri e modalità per l'attribuzione dei punteggi relativi alle voci individuate dalla scheda sopra riportata:

### **Didattica**

1. Attività di insegnamento (con riferimento al n° di moduli/corsi per anno di cui si è assunti la responsabilità):

Verranno attribuiti 2 punti per annualità di insegnamento fino ad un massimo di 15 punti;

Media valutazione studenti (a Ca' Foscari la scala di valori è 1-10). (max attribuibile)  
se la media è > di 8 allora 5 punti  
se la media è compresa tra 7 e 8 allora 3 punti  
se la media è compresa tra 6 e 7 allora 2 punti  
se la media è < di 6 allora 1 punto;

**Procedura valutativa per la copertura di 1 posto di professore universitario di II fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240**  
**Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**  
**Settore concorsuale 03/C2 (Chimica industriale), Settore scientifico disciplinare CHIM/04 (Chimica industriale)**

Numero tesi di laurea triennale, di laurea magistrale, di dottorato: (max attribuibile 8 punti)  
per ogni tesi di dottorato, 2 punti;  
per ogni tesi di laurea magistrale: 1 punto  
per ogni tesi di laurea triennale: 0,5 punti

Attività seminariale e tutoraggio: max 2 punti  
per ogni seminario fatto presso enti o strutture nazionali: 1 punto  
per ogni tutoraggio fatto (stage o studenti Erasmus): 1 punto

**Ricerca**

2. Valutazione della produzione scientifica (max attribuibile 40 punti)

La Commissione utilizzerà la seguente scala di valori tenendo conto di:

- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche disciplinari ad esso strettamente correlate;
- Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, con particolare riguardo agli elementi di prestigio della pubblicazione anche in relazione alle classifiche adottate dal GEV-Anvur dell'area di riferimento
- Determinazione analitica, anche sulla base dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento dell'apporto individuale dell'autore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione

- *Eccellente 40*
- *Ottimo 35*
- *Più che buono 30*
- *Buono 25*
- *Discreto 15*

Verranno inoltre considerati come indicatori:

- a. Numero di prodotti censiti scopus e ISI,
- b. Impact factor totale delle riviste presentate
- c. Autore corrispondente o primo nome

3. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi (max attribuibile 6 punti):

- 3 punti per ogni direzione o coordinamento,*
- 2 per ogni partecipazione;*

4. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max attribuibile 4 punti):

- *2 punti per organizzazione congressi internazionali;*
- *1 punto per organizzazione congressi nazionali;*
- *0,5 punti per ogni partecipazione come relatore a congressi internazionali;*
- *0,2 punti per ogni partecipazione come relatore a congressi nazionali*

**Procedura Procedura valutativa per la copertura di 1 posto di professore universitario di II fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Settore concorsuale 03/C2 (Chimica industriale), Settore scientifico disciplinare CHIM/04 (Chimica industriale)**

5. Attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca ufficiale presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione (max attribuibile 2 punti):
  - 1 punto per ogni incarico ufficiale di insegnamento presso istituzioni estere e internazionali;
  - 0,5 punti per ogni incarico ufficiale di ricerca presso istituzioni estere e internazionali
6. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max attribuibile 2 punti):
  - 2 punti per ogni premio/riconoscimento internazionale;
  - 1 punto per premio/riconoscimento nazionale
7. Partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio (max attribuibile 2 punti):
  - 2 punti per direzione comitato editoriale;
  - 1 punto per ogni segreteria o partecipazione a comitato editoriale;
  - 1 punto per ogni partecipazione ad accademie di prestigio
8. Conseguimento in capo alla struttura di appartenenza della titolarità di brevetti (max attribuibile 2 punti):
  - 2 punti per ogni brevetto internazionale;
  - 1 punto per ogni brevetto nazionale;
  - 2 punti per ogni costituzione di spin-off partecipato;
  - 1 punto per ogni costituzione di spin-off non partecipato
9. Attività di fund raising (max attribuibile 2 punti):
  - 2 punti per ogni finanziamento ottenuto su bandi europei ed internazionali;
  - 1 punto per ogni finanziamento ottenuto su bandi nazionali

**Compiti Organizzativi**

10. Incarichi di responsabilità presso il Dipartimento e l'Ateneo (max attribuibile 10 punti): *indicare come verranno attribuiti*  
Ad esempio:
  - a) Dipartimento**
    - Vice direttore: 10 punti;
    - Delegato del Direttore alla Ricerca o alla Didattica: 5 punti
    - Presidente del Collegio Didattico: 5 punti
    - Coordinatore di Dottorato di Ricerca: 5 punti
    - Presidente di commissioni permanenti di Dipartimento: 4 punti
    - Membro di Giunta: 3 punti;
    - Membro di Collegio Didattico: 3 punti
    - Membro di commissioni non permanenti: 2 punti
    - Altri incarichi formalizzati di Dipartimento: 2 punti
  - b) Ateneo**
    - Pro-Rettore: 10 punti
    - Membro del Senato Accademico: 10 punti
    - Membro del Consiglio di Amministrazione: 10 punti
    - Direttore di Scuole di Ateneo: 10 punti

**Procedura valutativa per la copertura di 1 posto di professore universitario di II fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240  
Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Settore concorsuale 03/C2 (Chimica industriale), Settore scientifico disciplinare CHIM/04 (Chimica industriale)**

- Delegato del Rettore: 10 punti
- Presidente di commissioni permanenti di Ateneo: 10 punti
- Membro di commissioni permanenti di Ateneo: 5 punti
- Altri incarichi formalizzati di Ateneo: 2 punti

La Commissione definisce quindi le seguenti modalità di accertamento della competenza linguistica dei candidati di cui all'art. 1:

accertamento tramite valutazione delle pubblicazioni in lingua straniera / periodi di permanenza all'estero / presentazioni a congressi, convegni internazionali ecc. ecc.

La Commissione conclude i lavori alle ore 10.15 e si riconvoca per il giorno 21 novembre alle ore 9.00 per esaminare la documentazione dei candidati.

Il verbale è sottoscritto dal Presidente prof.ssa Michela Signoretto, che riceve le dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, allegate al presente verbale quale parte integrante.

Il presente documento in originale è archiviato presso l'Ufficio Personale Docente e CEL dell'Università Ca' Foscari Venezia, al quale è possibile rivolgersi per chiedere copia.

Per la Commissione,

- F.TO prof.ssa Michela Signoretto (Presidente)