



02/08/2023

Prot. ..1.782.76..... Tit..I.. Cl..3..

Rep. Decreti ...3.0.8.9.....

IL RETTORE

- Vista la l. 9 maggio 1989, n. 168, istitutiva del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;
- vista la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e ss.mm.;
- visto lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.;
- visto il D.R. n. 3735 del 29 novembre 2019, con il quale sono stati emanati i criteri di assegnazione dei punti organico ai Dipartimenti per il triennio 2019/2021;
- viste le Linee guida, valide per il triennio 2019/2021, relative alla programmazione di procedure di chiamata da bandire ai sensi dell'art. 18 e dell'art. 24 della legge 240/2010, con riferimento ai budget dipartimentali di punti organico, approvate dal Consiglio di Amministrazione con delibera del 21 novembre 2019, previo parere espresso dal Senato Accademico in data 19 novembre 2019, e comunicate ai Direttori di Dipartimento con nota del 29 novembre 2019, prot. n. 342356;
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 24 novembre 2021, con la quale, previo parere del Senato Accademico del 22 novembre 2021, è stata prorogata, per tutto il 2022, la validità dei regolamenti dei dipartimenti già emanati e da emanare;
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 maggio 2022, con la quale, previo parere del Senato Accademico del 24 maggio 2022, è stata deliberata l'applicazione del Decreto rettorale n. 3735 del 29 novembre 2019, delle relative Linee guida, nonché dei regolamenti dei dipartimenti emanati, anche per la distribuzione dei punti organici assegnati all'Ateneo nell'anno 2022;
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 ottobre 2022, con la quale, previo parere del Senato Accademico del 25 ottobre 2022, è stata deliberata la validità delle suddette Linee guida per il triennio 2023/2025 ed è stato disposto che i Dipartimenti potranno confermare la validità, anche per il triennio 2023/2025, dei vigenti Regolamenti di dipartimento, ovvero procedere all'adozione di nuovi Regolamenti, che saranno applicabili a partire dalla distribuzione dei punti organico 2023;
- viste le delibere del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 27 marzo 2023, del 1° giugno 2023 e del 29 giugno 2023, con le quali è stato approvato il Regolamento per la programmazione di procedure di chiamata di professori da bandire ai sensi della legge 240/2010;
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 luglio 2023, con la quale, previo parere del Senato Accademico del 24 luglio 2023, è stato approvato il predetto Regolamento del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute;
- tutto ciò premesso;

DECRETA

Art. 1

È emanato il Regolamento del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute per la programmazione di procedure di chiamata di professori da bandire ai sensi della legge 240/2010, il cui testo integrale viene allegato al presente decreto, costituendone parte integrante. Il Regolamento è applicabile a partire dalla distribuzione dei punti organico 2023.

Art. 2

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo, unitamente al Regolamento di cui al precedente art. 1, che entrerà in vigore il giorno stesso della sua pubblicazione.
Catania,

IL RETTORE
(Prof. Francesco Priolo)

REGOLAMENTO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE PER LA PROGRAMMAZIONE DELLE PROCEDURE DI CHIAMATA DI PROFESSORI DA BANDIRE AI SENSI DELL'ART. 18 DELLA LEGGE 240/2010

Art. 1 Norme generali

1. Il presente regolamento disciplina per il triennio 2023-2025 l'attribuzione ai diversi settori scientifico-disciplinari (SSD) presenti in dipartimento delle procedure di selezione per la chiamata di professori di prima e di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute (DSFS) dell'Università degli Studi di Catania, con l'esclusione di quelle riservate a personale esterno all'Ateneo.

2. Il regolamento, e i parametri di calcolo appresso riportati, si applicano a ciascun SSD nei quali siano presenti, al momento dell'attribuzione dei punti organico assegnati dall'Ateneo al Dipartimento, uno o più abilitati alla rispettiva fascia di docenza.

In occasione di ciascuna assegnazione di punti organico, il Consiglio di Dipartimento può stabilire, a maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto, che una quota dei punti organico stessi venga riservata alla chiamata di professori di prima o di seconda fascia appartenenti a SSD nei quali non esistono abilitati alla rispettiva fascia, ovvero a SSD non presenti in dipartimento.

3. Il presente regolamento si applica per le chiamate ex art. 18, comma 1 ed ex art. 24, comma 6 della Legge 240/2010.

4. Il regolamento entra in vigore dopo l'approvazione del Consiglio di Dipartimento e degli OO.CC. dell'Ateneo; la sua applicazione si conclude con la totale utilizzazione dei punti organico assegnati al Dipartimento negli anni 2023, 2024 e 2025, periodo trascorso il quale il regolamento dovrà essere prorogato, rinnovato o revisionato.

5. Tanto per le procedure di prima fascia che per quelle di seconda fascia valgono le seguenti norme generali:

a) il calcolo viene aggiornato dopo ogni assegnazione annuale di punti organico da parte dell'Ateneo al Dipartimento (indipendentemente dal fatto che venga erogata in più tranches). Al momento del calcolo vengono considerati i parametri di tutti i docenti e ricercatori in possesso, al momento del calcolo stesso, dell'abilitazione scientifica nazionale alla relativa fascia.

b) Ad ogni assegnazione annuale il "punteggio parziale" verrà calcolato secondo le regole esplicitate in questo regolamento nelle prossime sezioni separatamente per prima e per seconda fascia. La somma dei "punteggi parziali" di tutti i SSD per ciascuna procedura sarà normalizzata a 1. Il "punteggio totale" sarà pari alla somma del "punteggio parziale" con gli eventuali "residui" che ciascun SSD avrà accumulato nei conteggi precedenti (cioè il "punteggio totale" precedente).

Il SSD vincitore della procedura annulla nella procedura successiva tutti i propri "residui". Il "punteggio totale" non viene normalizzato.

c) In caso di presenza di più abilitati in un determinato SSD, si calcoleranno i punteggi relativi ai singoli abilitati e si attribuirà al SSD il punteggio più alto.

d) Nel caso di docenti in possesso di abilitazione in più SC/SSD, il loro contributo verrà calcolato nel conteggio di tutti i SSD ai quali hanno diritto di partecipare.

e) I punteggi dei diversi SSD verranno troncati alla seconda cifra decimale, con arrotondamento per eccesso (terza cifra da 5 a 9) o per difetto (terza cifra tra 0 e 4). In caso di parità la procedura verrà assegnata al settore che ha avuto assegnata l'ultima procedura per la medesima fascia da più tempo.

f) La procedura verrà assegnata nell'ordine al SSD con il "punteggio totale" maggiore. L'attribuzione di procedure ai settori che seguono in graduatoria viene fatta scorrere nell'ambito di una stessa assegnazione annuale di punti organico (senza tenere conto della eventuale erogazione della stessa in più tranches).

g) Se un nuovo calcolo per la distribuzione delle risorse viene effettuato in presenza di procedure concorsuali non ancora espletate in dipartimento e relative alla medesima fascia (con l'esclusione di quelle ex art. 18 comma 4, legge 240/10), si conteggia per il SSD che ha la procedura in corso un ordinario (o un associato) in più.

h) Al fine di consentire una adeguata rotazione tra i settori, laddove i SSD vincitori di una posizione (o di una procedura ancora in corso), derivante dall'ultima assegnazione annuale di punti organico, si collocassero in posizione utile per l'assegnazione di una nuova procedura, la graduatoria verrà fatta scorrere in maniera da attribuire la nuova procedura di concorso al primo SSD utile che non ha invece beneficiato di chiamate nel medesimo periodo.

TITOLO I

Procedure per la chiamata di professori Associati

Art. 2.

Per il calcolo dei "punteggi parziali" di ciascun SSD si considerano i seguenti tre criteri, con i relativi pesi tra parentesi:

- a) Fabbisogno didattico (D) ($w_d=0,50$)
- b) Merito scientifico (M) ($w_m=0,30$)
- c) Anzianità abilitazione (A) ($w_a=0,15$).
- d) Storico (S) ($w_s=0,05$).

a) Calcolo del Fabbisogno didattico (D_i)

Per ogni SSD i -esimo in cui sono presenti abilitati alla seconda fascia si considera il parametro D_i , dato dal rapporto tra i CFU erogati nel SSD (in CdL e CdLM) e il numero di docenti nel medesimo SSD e nell'Ateneo, mediati su un triennio (AA.AA. 2022/2023, 2021/2022, 2020/2021) (parametro F_i). Il numero di docenti sarà calcolato attribuendo un peso pari a 1 ai P.O. e P.A. e pari a 0,5 ai ricercatori a tempo determinato.

Nel caso in cui un SSD nel quale sono presenti abilitati alla seconda fascia sia privo di docenti in servizio nell'Ateneo, si aggiungerà il valore 0,5 al numeratore e al denominatore della relativa equazione;

Il valore del parametro D_i così calcolato sarà moltiplicato per il peso del parametro (W_d), pari a 0,50.

b) Calcolo del Merito scientifico (M_i)

Per ogni SSD i-esimo si calcola il parametro M_i , che esprime il valore dell'attività scientifica del miglior candidato ammissibile (con abilitazione scientifica valida nel settore i-esimo).

Nel caso in cui siano presenti idonei con abilitazione basata sul sistema precedente (mediane), si dovranno rapportare i relativi parametri ai nuovi valori (soglie) utilizzati per l'ASN alla prima fascia di ciascun SSD, come indicato nel D.M. n. 120 del 7/6/2016.

Il calcolo viene sviluppato come appresso descritto:

b1) rapporto tra il valore di h-index del candidato e il valore soglia più recente del SSD utilizzato per l'ASN (H_c/H_{SSD}), riferito agli ultimi 10 anni e dedotto dal database Scopus e WOS (secondo il più favorevole al candidato);

b2) rapporto tra il numero di pubblicazioni negli ultimi 5 anni nei quali il candidato è presente in posizione predominante tra gli autori (primo o co-primo nome, ultimo o co-ultimo nome, corresponding o co-corresponding author) (N_{pp}) e il numero di pubblicazioni previste nel medesimo periodo dalla relativa soglia del SSD utilizzata per l'ASN (N_{pu}).

A partire dal calcolo eseguito nell'anno 2025, i lavori scientifici pubblicati dal 1° gennaio del medesimo anno, quando utilizzati per calcolare il valore di N_{pp} , vengono moltiplicati per un fattore 0,5 laddove in una pubblicazione siano presenti co-autori afferenti al DSFS appartenenti al medesimo SSD e con il medesimo ruolo preminente.

L'arco temporale di riferimento si intende come gli ultimi 5 o 10 anni interamente trascorsi dalla data del calcolo (*ad esempio, un calcolo effettuato entro il 2023 terrà conto del numero di pubblicazioni prodotte nel periodo 2017-2022 o 2012-2022, rispettivamente*).

Il valore del parametro M_i sarà calcolato tenendo conto complessivamente dei criteri b1) e b2):

$$M_i = \frac{\left(\frac{H_c}{H_{SSD}} + \frac{N_{pp}}{N_{pu}} \right)}{\sum_i \left(\frac{H_c}{H_{SSD}} + \frac{N_{pp}}{N_{pu}} \right)} \cdot W_M$$

c) Calcolo dell'Anzianità di abilitazione (A_i)

Per ciascun SSD i-esimo si calcola l'indice A_i , che rappresenta il valore della durata residua dell'abilitazione scientifica, espresso in mesi compiuti e determinato alla data di esecuzione del calcolo.

Nel caso in cui un abilitato del dipartimento abbia conseguito più abilitazioni in tornate diverse, per lo stesso SSD e per la medesima fascia, si terrà conto della durata residua della prima abilitazione conseguita.

Il valore del parametro A_i sarà quindi moltiplicato per il peso del parametro (W_a), pari a 0,15.

d) Calcolo del parametro 'Storico' (peso w_S : 0.05).

Per ciascun SSD i -esimo si calcola l'indice S_i , che rappresenta il numero di cessazioni complessivamente intervenute nel SSD nel triennio precedente all'anno in cui è eseguito il calcolo (N_p).

Il valore del parametro S_i sarà calcolato moltiplicandolo per il suo peso parziale (W_p): 0.05:

$$S_i = \frac{(1/N_p \cdot W_p)}{\sum_i (1/N_p \cdot W_p)} .$$

e) Calcolo finale

Il "punteggio parziale" per ciascun SSD i -esimo sarà pari a:

$$P_i = D_i + M_i + A_i + S_i$$

TITOLO II

Procedure per la chiamata di professori Ordinari

Art. 3.

Per il calcolo dei "punteggi parziali" di ciascun SSD si considerano i seguenti 5 parametri, con i relativi pesi tra parentesi:

- a) Fabbisogno di Ordinari (FO) ($w_{FO} = 0.25$)
- b) Merito scientifico (M) ($w_M = 0.35$)
- c) Qualità scientifica e accademica (L) ($w_L = 0.25$)
- d) Terza missione (TM) ($w_{TM} = 0.10$)
- e) Storico (S) ($w_S = 0.05$).

a) Calcolo del parametro 'Fabbisogno di Ordinari' (peso w_{FO} : 0.25)

Per ogni SSD i -esimo si calcola il parametro FO_i , definito come il rapporto fra il numero totale N_i di docenti (professori, ricercatori a tempo indeterminato e ricercatori a tempo determinato di tipo b) nell' i -esimo SSD e il numero $N_{o,i}$ di professori ordinari nel medesimo settore:

$$FO_i = \frac{\left(\frac{N_i}{N_{o,i}} \right)}{\sum_i \frac{N_i}{N_{o,i}}} \cdot W_{FO}$$

Il calcolo è applicato a tutti i SSD con N_i almeno uguale a 1. Esso viene fatto prendendo come data di riferimento il numero di docenti N_i in Ateneo all'1/11/2026 (relativamente a tutto ciò che è prevedibile sulla base dei pensionamenti e dei bandi in corso di svolgimento) per il calcolo eseguito nell'anno solare 2023 e spostando tale data progressivamente di un anno negli anni solari successivi, per arrivare all'1/11/2028 per il calcolo eseguito nell'anno solare 2025.

Nel caso in cui non ci siano ordinari nel settore, si aggiungerà il valore 0.5 a numeratore e denominatore del rapporto di tutti i settori.

b) Calcolo del parametro 'Merito scientifico' (peso w_M : 0.35).

Per ogni SSD si calcola il parametro M_i , che esprime il valore dell'attività scientifica del miglior candidato ammissibile (con abilitazione scientifica valida nel settore i -esimo).

Nel caso in cui siano presenti idonei con abilitazione basata sul sistema precedente (mediane), si dovranno rapportare i relativi parametri ai nuovi valori (soglie) utilizzati per l'ASN alla prima fascia di ciascun SSD, come indicato nel D.M. n. 120 del 7/6/2016.

Il calcolo viene sviluppato come appresso descritto:

b1) rapporto tra il valore di h-index del candidato e il valore soglia più recente del SSD utilizzato per l'ASN (H_c/H_{SSD}), riferito agli ultimi 15 anni e dedotto dal database Scopus e WOS (secondo il più favorevole al candidato);

b2) rapporto tra il numero di pubblicazioni negli ultimi 10 anni nei quali il candidato è presente in posizione predominante tra gli autori (primo o co-primo nome, ultimo o co-ultimo nome, corresponding o co-corresponding author) (N_{pp}) e il numero di pubblicazioni previste nel medesimo periodo dalla relativa soglia del SSD utilizzata per l'ASN (N_{pu}).

A partire dal calcolo eseguito nell'anno 2025, i lavori scientifici pubblicati dal 1° gennaio del medesimo anno, quando utilizzati per calcolare il valore di N_{pp} , vengono moltiplicati per un fattore 0,5 laddove in una pubblicazione siano presenti co-autori afferenti al DSFS appartenenti al medesimo SSD e con il medesimo ruolo preminente.

L'arco temporale di riferimento si intende come gli ultimi 10 o 15 anni interamente trascorsi dalla data del calcolo (*ad esempio, un calcolo effettuato entro la fine del 2023 terrà conto del numero di pubblicazioni prodotte nel periodo 2007-2022 o 2012-2022, rispettivamente*).

Il valore del parametro M_i sarà calcolato tenendo conto complessivamente dei criteri b1) e b2):

$$M_i = \frac{\left(\frac{H_c}{H_{SSD}} + \frac{N_{pp}}{N_{pu}} \right)}{\sum_i \left(\frac{H_c}{H_{SSD}} + \frac{N_{pp}}{N_{pu}} \right)} \cdot W_M$$

c) Calcolo del parametro 'Qualità scientifica e accademica' (peso w_L : 0.25).

Il parametro viene calcolato assegnando 1 punto a ciascuna delle seguenti categorie. Il punteggio totale risultante andrà quindi moltiplicato per il peso del parametro (w_L):

a) Componente di:

- Senato Accademico
- Consiglio di Amministrazione
- Presidio della Qualità
- Nucleo di Valutazione
- Collegio di Disciplina
- Comitato Etico di Ateneo
- Comitato Unico di Garanzia (CUG)
- Comitato di Gestione dei Centri di servizio dell'Ateneo

b) Delegato del Rettore

c) Direttore di Dipartimento

d) Presidente/Coordinatore di Corso di Studio

- e) Presidente eletto di Commissione paritetica dipartimentale
- f) Direttore di Scuola di Specializzazione
- g) Coordinatore di Dottorato di Ricerca
- h) Coordinatore di Master universitario
- i) Direttore di Centro di Ricerca
- j) Responsabilità di progetti di ricerca competitivi con finanziamento regionale o nazionale (nella qualità di coordinatore del progetto o di responsabile di unità locale) (1 punto per ogni attività documentabile).
- k) Responsabilità in qualità di P.I. o di coordinatore di unità locale (con gestione diretta dei fondi) di progetti di ricerca competitivi europei o internazionali (1,5 punti per ogni attività documentabile).
- l) Responsabilità scientifiche o manageriali in Accademie o Società scientifiche o di Enti di Ricerca nazionali o internazionali (review panel, commissioni di organismi scientifici internazionali) (0,5 punti per ogni attività documentabile, fino ad un massimo di 5 punti).
- m) Posizione di 'appointed visiting professor' in università straniere.
- n) Valutazione OPIS di almeno un corso (negli ultimi tre A.A. per i quali le valutazioni sono state pubblicate) con giudizio positivo (somma di "decisamente sì" e "più sì che no") almeno nell'80% delle schede per la domanda n. 6, ovvero per la n. 7, ovvero per la n.12.

Per i titoli di cui ai punti j-m verranno presi in considerazione gli incarichi ricoperti negli ultimi 10 anni solari precedenti la data del calcolo (ovvero entro il 31 dicembre dell'anno precedente a quello nel quale viene eseguito lo stesso).

d) Calcolo del parametro 'Terza Missione' (peso w_{TM} : 0.10).

Per ciascun SSD i-esimo si calcola l'indice TM_i , assegnando i seguenti punteggi a ciascuno dei seguenti elementi di valutazione (svolti negli ultimi 10 anni solari precedenti la data del calcolo):

- a) proponente di spin-off o start-up (2 punti per ciascuna attività);
- b) titolarità di brevetti (3 punti per ciascun brevetto rilasciato);
- c) attività di ricerca per conto terzi (0,5 punti per ogni progetto/accordo di ricerca attivato e documentabile);
- d) attività di public engagement (0,1 punti per ogni attività documentabile, fino ad un massimo di 10 attività = 1 punto).

Assumendo per il SSD il valore più alto ottenuto da ciascun candidato k , il valore di TM_i è calcolato come segue:

$$TM_i = \frac{TM_k}{\sum_i TM_i} \cdot W_{TM}$$

e) Calcolo del parametro 'Storico' (peso w_S : 0.05).

Per ciascun SSD i-esimo si calcola l'indice S_i , che rappresenta la somma dei seguenti sotto-criteri (con relativo peso parziale):

e1) valore della durata residua dell'abilitazione scientifica (Da), espresso in mesi compiuti e determinato alla data di esecuzione del calcolo; peso parziale (W_{Da}): 0.025.

Nel caso in cui un abilitato abbia conseguito più abilitazioni in tornate diverse, per lo stesso SSD e per la medesima fascia, si terrà conto della durata residua della prima abilitazione conseguita;

e2) numero di cessazioni complessivamente intervenute nel SSD nel triennio precedente all'anno in cui è eseguito il calcolo (N_p); peso parziale (W_p): 0.025.

Il valore del parametro S_i sarà calcolato come segue:

$$S_i = \frac{(1/Da \cdot W_{Da} + N_p \cdot W_p)}{\sum_i (1/Da \cdot W_{Da} + N_p \cdot W_p)} .$$

f) Calcolo finale

Il "punteggio parziale" per ciascun SSD i-esimo sarà pari a:

$$P_i = FO_i + M_i + L_i + TM_i + S_i.$$

Il documento è conforme all'originale e conservato presso l'Ufficio Protocollo di Ateneo.