

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22-TER DELLA LEGGE 240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 03/CHEM-05 – CHIMICA ORGANICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-05/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO INDETTO CON BANDO IDR 1/2025 rep. 48/2025 prot. 2809 del 28/11/2025**

**Codice concorso IDR 1/2025 rep. 48/2025 prot. 2809 del 28/11/2025;**

**VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

L'anno 2026, il giorno 07 del mese di Gennaio si è riunita in Roma presso i locali del Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco la Commissione giudicatrice della procedura selettiva, indetta con bando IDR 1/2025 rep. 48/2025 prot. 2809 del 28/11/2025 per n. 1 posto per il conferimento di un incarico di ricerca per il Gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM05 – CHIMICA ORGANICA – Settore scientifico-disciplinare CHEM-05/A - presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco di "Sapienza" Università di Roma, nominata con D.D. n. 2/2026 prot. 21 del 07/01/2026 e composta da:

- Prof. Giancarlo Fabrizi – (I fascia) presso Sapienza - Università di Roma;
- Prof. Andrea Calcaterra – (II fascia) presso Sapienza - Università di Roma;
- Prof. Deborah Quaglio) – (II fascia) presso Sapienza - Università di Roma;

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16:15

Ciascun componente della Commissione giudicatrice dichiara di non avere rapporti di coniugio, di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con gli altri Commissari (art. 5, comma 2, D.lgs. 7 maggio 1948, n. 1172), di situazioni di incompatibilità di cui all'art. 51 del Codice di Procedura Civile, nonché di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, di cui alla Legge n. 190/2012 (allegato 1).

La Commissione elegge Presidente del Collegio il Prof. GIANCARLO FABRIZI e Segretario il Prof. ANDREA CALCATERRA.

I componenti della Commissione procedono quindi alla lettura del bando della procedura selettiva di 1 Incarico di Ricerca indetta con bando IDR 1/2025 rep. 48/2025 prot. 2809 del 28/11/2025 e sulla base dei criteri indicati nel bando:

- 1) Predetermina i criteri di massima per:
  - a. attinenza e rilevanza dei titoli e delle pubblicazioni;
  - b. colloquio volto ad accertare l'idoneità allo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico;
- 2) stabilisce il punteggio massimo attribuibile a ciascun titolo e pubblicazione valutabile, nonché al colloquio;
- 3) procede collegialmente all'espressione, per ogni singolo criterio di valutazione, di un motivato giudizio e all'attribuzione del relativo punteggio; di seguito si riportano i criteri stabiliti dalla commissione con i relativi punteggi massimi e criteri di ripartizione dei punteggi
  - fino a 5 punti per il voto di laurea che verrà valutato come segue: voto < 95 punti 0 - voto da 95 a 100 punti 1 - voto da 101 a 104 punti 2 - voto da 105 a 109 punti 3 - voto 110 punti 4 - voto 110 e lode punti 5;
  - fino a 5 punti per il possesso del titolo di Dottore di ricerca, sulla base dell'attinenza del titolo con il SSD del bando (fino a 3 punti, 0 punti non attinente, 1 punto poco attinente, 2 punti molto



attinente, 3 punti completamente attinente), e con l'oggetto dell'incarico del presente bando (fino a 2 punti, 0 punti non attinente, 1 punto sufficientemente attinente, 2 punti completamente attinente);

- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento conseguiti in Italia o all'estero così ripartiti: fino a 1 punti per ciascun diploma di specializzazione o attestato di frequenza in base all'attinenza del titolo con l'oggetto del bando (0 punti non attinente, 0,5 punti attinente) e con le tematiche del settore scientifico CHEM05/A (0 punti non attinente, 0,5 punti attinente);
- fino a 10 punti per pubblicazioni e altri prodotti della ricerca (massimo 3 punti per ogni articolo scientifico e massimo 1 punto per ogni poster o comunicazione a congressi) tenendo in considerazione i seguenti criteri: originalità (articoli: 0 punti scarsa originalità, 0,5 punti discreta originalità, 1 punto buona originalità; poster e comunicazioni: 0 punti scarsa originalità, 0,16 punti discreta originalità, 0,33 punti buona originalità), innovatività e rigore metodologico delle pubblicazioni (1 punto per articoli, ovvero 0,33 punti per poster e comunicazioni), attinenza con il settore scientifico disciplinare CHEM05/A (massimo 1 punto per articolo: 0 punti non attinente, 0,5 sufficientemente attinente, 1 punto completamente attinente; ovvero massimo 0,34 punti per poster e comunicazioni: 0 punti non attinente, 0,17 sufficientemente attinente, 0,34 punti completamente attinente);
- fino a 5 punti per attività di formazione o di ricerca svolta per un minimo di 2 mesi presso qualificati istituti italiani e stranieri congrui con il SSD così ripartiti: fino a 2 punti per la coerenza dell'attività svolta con il SSD CHEM 05/A, (non coerente 0 punti, parzialmente coerente 1 punto, pienamente coerente 2 punti); fino a 3 punti per la durata del periodo svolto così ripartiti: durata maggiore o uguale 2 mesi e inferiore a 4 mesi 1 punto; durata maggiore o uguale 4 mesi e inferiore a 6 mesi 2 punti; durata maggiore o uguale 6 mesi 3 punti;
- fino a 10 punti per competenze specifiche richieste dal bando di concorso (fino a 5 punti per competenze specifiche di Chimica Organica inerenti la sintesi e caratterizzazione di composti organici così ripartite: 0 punti nessuna competenza, 1 punto scarsa competenza, 2 punti sufficiente competenza, 3 punti buona competenza, 4 punti ottima competenza, 5 punti eccellente competenza; fino a 3 punti per competenze di chimica analitica strumentale e spettroscopia per la purificazione e caratterizzazione di composti organici così ripartiti: 0 punti nessuna competenza; 1 punto sufficienti competenze, 2 punti buone competenze, 3 punti ottime competenze; fino a 2 punti per competenze riguardanti il supporto alle attività didattiche e formative degli studenti in mobilità così ripartiti: 0 punti nessuna competenza, 1 punto sufficienti competenze; 2 punti buone competenze).
- fino a 50 punti per il Colloquio tenendo in considerazione:
  - attinenza dell'attività di ricerca pregressa con il SSD e le tematiche oggetto del bando (massimo 15 punti, 0 punti non attinente, 3 punti scarsa attinenza, 6 punti sufficiente attinenza, 9 punti discreta attinenza, 12 punti buona attinenza, 15 punti completa attinenza);
  - competenze di chimica organica (massimo 20 punti, 0 punti nessuna competenza, 4 punti scarse competenze, 8 punti sufficienti competenze, 12 punti discrete competenze, 16 punti buone competenze, 20 punti ottime competenze);
  - competenze di chimica analitica strumentale e spettroscopia (massimo 5 punti, 0 punti nessuna competenza, 1 punti scarse competenza, 2 punti sufficienti competenze, 3 punti discrete competenze, 4 punti buone competenze, 5 punti ottime competenze);
  - chiarezza e capacità di sintesi nell'esposizione orale degli argomenti oggetto del colloquio (massimo 7 punti, 0 punti insufficienti, 2 punti scarse, 4 punti sufficienti, 5 punti discrete, 6



punti buone, 7 punti ottime);

- conoscenza della lingua inglese (massimo 3 punti; 0 punti nessuna conoscenza, 1 punti conoscenza di base, 2 punti conoscenza intermedia, 3 punti ottima conoscenza)

La commissione stabilisce che la soglia minima di punteggio per l'ammissione al colloquio orale è pari a 10 punti.

La commissione, inoltre, stabilisce che la soglia minima di punteggio per l'ammissione in graduatoria è pari a 30 punti.

Il Presidente incarica il Segretario della Commissione di trasmettere il presente verbale ed il relativo allegato, al Responsabile del procedimento al fine della loro tempestiva pubblicazione sul sito web di Ateneo.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16:55.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Giancarlo Fabrizi

Prof. Andrea Calcaterra

Prof. Deborah Quaglio