

CODICE CONCORSO 2026POR003

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE GSD 03/CHEM-03 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHEM-03/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO – FACOLTÀ DI FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA, BANDITA CON D.R. N. 172/2026 DEL 22.01.2026.

VERBALE N. 1

Riunione preliminare

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 5 92/2026 del 19.03.2026 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 19.03.2026, composta da:

- Prof. Nazzareno Re presso il Dipartimento di Farmacia SSD CHEM-03/A dell'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti – Pescara;
- Prof.ssa Tiziana Marino presso il Dipartimento Chimica e Tecnologie Chimiche SSD CHEM-03/A dell'Università degli Studi della Calabria;
- Prof.ssa Ilaria Fratoddi presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali SSD CHEM-03/A dell'Università degli Studi di Roma Sapienza.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 10.04.2026 alle ore 12.00 per via telematica.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei Commissari, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Si procede quindi alla nomina del Presidente eletto nella persona del Prof. Nazzareno Re e del Segretario eletto nella persona del Prof.ssa Ilaria Fratoddi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione, preso atto che, come previsto dall'art. 8 del "Regolamento Unico per l'assegnazione delle risorse e per le procedure di chiamata dei Professori di I e II fascia, dei Ricercatori a tempo determinato e dei Professori straordinari a tempo determinato presso Sapienza – Università di Roma", dovrà concludere i lavori entro 30 giorni, decorrenti dalla data della prima riunione, stabilisce che il termine ultimo per la conclusione del procedimento concorsuale è il **10.05.2026**.

La Commissione, presa visione del Decreto Rettorale di indizione della presente procedura valutativa e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano la materia, prende atto dei criteri di valutazione dei candidati, stabiliti dal medesimo Decreto Rettorale, che vengono riportati **nell'Allegato 1 al presente verbale**.

La Commissione stabilisce altresì secondo l'art. 1 del D.R. di indizione della procedura le modalità di svolgimento:

- della prova didattica (l'argomento oggetto della prova sarà a scelta dal/dalla candidato/a tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso almeno 24 ore prima della data di svolgimento della prova).

Il Presidente incarica il Segretario di trasmettere il verbale e l'allegato sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato privo di sottoscrizione** (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo *scdocenti@uniroma1.it*, **al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo per almeno sette giorni.**

La Commissione decide di riconvocarsi (***non prima che siano trascorsi i predetti 7 giorni***) il giorno **24.04.2026 alle ore 12.00** in modalità telematica per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 13.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 10.04.2026

LA COMMISSIONE:

Prof. Nazzareno Re

Prof. ssa Tiziana Marino

Prof. ssa Ilaria Fratoddi

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 1 DELLA RIUNIONE PRELIMINARE

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice prende atto dei seguenti **criteri per la valutazione dei candidati**:

(in coerenza con quanto riportato nell'art. 1 del DR di indizione della procedura valutativa)

Criteri selettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale:

Criteri di valutazione individuale:

Con riferimento alla attività didattica:

- Volume e continuità dell'attività didattica svolta nei corsi istituzionali afferenti alle tematiche del settore scientifico disciplinare CHEM-03/A come titolare del corso.

Con riferimento all'attività scientifica relativamente alle pubblicazioni presentate:

- coerenza della produzione scientifica con le tematiche del SSD CHEM-03/A;
- contributo individuale del candidato relativamente ai lavori in collaborazione, da valutare anche in riferimento al numero degli autori;
- qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- continuità della produzione scientifica e rilevanza della collocazione editoriale delle pubblicazioni.

Criteri comparativi:

- attività di ricerca su temi congruenti con il SSD CHEM-03/A;
- responsabilità scientifica di progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero;
- consistenza complessiva della produzione scientifica con particolare riferimento a indicatori bibliometrici riconosciuti come H index ed impact factor delle riviste;
- collaborazioni con qualificati gruppi di ricerca nazionali ed internazionali;
- formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali;
- partecipazione come relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali congruenti con le tematiche proprie del SSD CHEM-03/A.

Ulteriori criteri di valutazione:

- comprovata esperienza scientifica/tecnologica riguardante metodologie avanzate in spettrometria di massa (MS) e loro impiego in problematiche chimiche fondamentali, bioinorganiche e farmaceutiche;
- comprovata esperienza riguardante tecniche di spettroscopia vibrazionale di specie ioniche gassose per l'indagine di molecole biologicamente attive e loro complessi metallici;
- comprovata esperienza in metodi di calcolo QM per simulazioni di dati spettroscopici, strutture molecolari e superfici di energia potenziale;
- altre attività universitarie: con particolare riferimento ad attività gestionali e di partecipazione ad organi collegiali.