



INCARICHI DI RICERCA

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 0030

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un incarico di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-02 – CHIMICA FISICA bando ID: 0030 reg. al numero 4797 del 03/11/2025 presso il Dipartimento di chimica, composta dai:

Prof. Michele Ceotto
Prof. Leonardo Lo Presti
Prof. Riccardo Conte

si riunisce al completo per via telematica il giorno 20/12/2025 alle ore 12:00 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di riconsuazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

La Commissione esaminatrice individua al proprio interno il Presidente (Prof. Michele Ceotto) e il Segretario (Prof. Riccardo Conte).

La commissione, in base a quanto stabilito dal bando di selezione, passa quindi a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati, **secondo i parametri e i criteri previsti dall'art.10 del bando.**

La Commissione dispone di un punteggio massimo per i titoli di 50 punti, al fine di procedere alla valutazione comparativa dei candidati, predetermina i seguenti **criteri di massima** per la valutazione dei titoli:

Titoli

a) Criteri di massima per la valutazione di eventuali altri titoli oltre la laurea (ad esempio titolo di dottore di ricerca, diploma di specializzazione medica o equivalente, master, corsi di perfezionamento, ecc...), conseguiti dal/la candidato/a **fino a un massimo di 15 punti**:

1. Titolo di dottore di ricerca in chimica o fisica: **6 punti**
2. Ulteriore laurea magistrale in ambito attinente alla chimica teorica e computazionale: **3 punti**
3. Per ogni premio conferito da riconosciute società scientifiche: **3 punti**
4. Per ogni premio conferito da dipartimenti universitari: **2 punti**



5. Abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale 03/A2: **1 punto**

b) Criteri di massima per la valutazione dell'attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione **fino a un massimo di 25 punti**:

1. Tesi di laurea magistrale in ambito attinente alla chimica teorica e computazionale: **5 punti**
2. Tesi di laurea in altro ambito attinente al gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-02: **1 punto**
3. Per ogni anno completo di borsa di studio o *fellowship* (postdottorato, dottorato, post-laurea) in ambiti attinenti alla chimica teorico-computazionale: **2,5 punti**
4. Per ogni contributo orale o talk presentato, nell'ambito della chimica teorica e computazionale, a congresso o *workshop* di livello nazionale o internazionale: **2 punti**
5. Per ogni *flash talk* o poster presentato, nell'ambito della chimica teorica o computazionale, a congresso o *workshop* di livello nazionale o internazionale: **0,5 punti**

c) Criteri di massima per la valutazione dell'attinenza delle pubblicazioni allegate (massimo 5) con il programma di ricerca oggetto della selezione **fino a un massimo di 10 punti**:

1. Per ogni pubblicazione *peer-reviewed* nel campo della spettroscopia teorica e computazionale come primo autore, o autore corrispondente, o ultimo autore : **3 punti**.
2. Per ogni pubblicazione *peer-reviewed* nel campo della spettroscopia teorica e computazionale come co-autore: **2 punti**.
3. Per ogni pubblicazione *peer-reviewed* in altri ambiti della chimica teorica e computazionale come primo autore, autore corrispondente, o ultimo autore: **1,5 punti**.
4. Per ogni pubblicazione *peer-reviewed* in altri ambiti della chimica teorica e computazionale come co-autore: **1 punto**.
5. Per ogni pubblicazione attinente al gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-02 ma non concernente la chimica teorica e computazionale: **0,5 punti**.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in modalità telematica per l'esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 12:35.

Letto e sottoscritto.

Milano, 20/12/2025

La Commissione
Prof. Michele Ceotto

Prof. Riccardo Conte

Prof. Leonardo Lo Presti