



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo “Catalisi supramolecolare in sistemi confinati in mezzo organico o acquoso”, SSD: CHIM/06, responsabile scientifico Prof. Alessandro Scarso, in relazione al progetto “CAGED: Supramolecular catalysis in self-organized nanocontainers”, CUP H53D23004680006, nell’ambito del Bando PRIN 2022.**

### VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **09/11/2023 alle ore 10.00** si riunisce telematicamente la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 644/2023 Prot. n. 238214 del 20/10/2023, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico per un assegno di ricerca dal titolo “Catalisi supramolecolare in sistemi confinati in mezzo organico o acquoso”, SSD: CHIM/06, responsabile scientifico Prof. Alessandro Scarso, in relazione al progetto “CAGED: Supramolecular catalysis in self-organized nanocontainers”, CUP H53D23004680006, nell’ambito del Bando PRIN 2022; bando Rep. n. 693/2023, Prot. n. 0237434 del 19/10/2023.

La Commissione composta da:

- Prof. Alessandro Scarso - Presidente
- Prof. Fabiano Visentin - Segretario
- Dott. Roberto Calmanti – Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione il Prof. Alessandro Scarso e funge da Segretario verbalizzante il Prof. Fabiano Visentin.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dalle persone candidate, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all’attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d’Ateneo in materia di assegni.

**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo “Catalisi supramolecolare in sistemi confinati in mezzo organico o acquoso”, SSD: CHIM/06, responsabile scientifico Prof. Alessandro Scarso, in relazione al progetto “CAGED: Supramolecular catalysis in self-organized nanocontainers”, CUP H53D23004680006, nell’ambito del Bando PRIN 2022.**

**Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)**

Elementi che compongono la valutazione	
<p><b>Titoli e pubblicazioni</b></p>	<p><b>Da 0 a 60 punti così distribuiti</b></p> <p><b>TITOLI</b></p> <p><b>a) Max 30 punti per voto di laurea</b> così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea con voto 110 o 110 e lode: <b>30 punti</b></li> <li>- Laurea con voto da 105 a 109: <b>28 punti</b></li> <li>- Laurea con voto da 100 a 104: <b>24 punti</b></li> <li>- Laurea con voto inferiore a 100 o non specificato: <b>20 punti</b></li> </ul> <p><b>TITOLI PREFERENZIALI</b></p> <p><b>b) Max 10 punti</b> per il dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo;</p> <p><b>c) Max 5 punti</b> per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero;</p> <p><b>d) max 5 punti</b> attività di ricerca documentata svolta in gruppi di ricerca internazionali sui temi del bando;</p> <p><b>e) max 6 punti</b> Pubblicazioni pertinenti al tema del bando su riviste internazionali con referee anonimi (con valutazione del contributo personale del candidato e IF rivista)</p> <p><b>Su 60 si riservano massimo 4 punti così distribuiti:</b></p> <p><b>f) Max 4 punti</b> per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi) secondo la seguente articolazione*:</p>

**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo “Catalisi supramolecolare in sistemi confinati in mezzo organico o acquoso”, SSD: CHIM/06, responsabile scientifico Prof. Alessandro Scarso, in relazione al progetto “CAGED: Supramolecular catalysis in self-organized nanocontainers”, CUP H53D23004680006, nell’ambito del Bando PRIN 2022.**

	<p>- max 0 punti <i>per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;</i></p> <p>- max 4 punti <i>per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</i></p> <p>Nota*: 0 punti se la valutazione della proposta individuale riporta una valutazione inferiore alla soglia complessiva di sufficienza o inferiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; da 10 a 20 punti per chi riporta una valutazione sulla proposta individuale superiore alla soglia complessiva di sufficienza o superiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; o per chi ha già concluso alla data di chiusura del bando un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.</p>
<b>Colloquio</b>	<p><b>Da 0 a 40 punti così distribuiti</b></p> <p><b>Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:</b></p> <p>a) Accertamento di conoscenze di sintesi organica, chimica supramolecolare, catalisi, determinazione strutturale di molecole mediante spettroscopia NMR multinucleare e multidimensionale e spettrometria di massa. <b>(max 15 punti)</b></p> <p>b) Competenze pregresse nel campo della sintesi organica e nella caratterizzazione molecolare <b>(max 15 punti)</b></p> <p>c) Competenze pregresse nella chimica e catalisi supramolecolare <b>(max 8 punti)</b></p> <p>d) accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese tramite lo svolgimento in lingua inglese di parte del colloquio stesso o accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e <b>(max 2 punti)</b></p>
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>
<b>SOGLIE MINIME</b>	
<i>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</i>	<b>42</b>
<i>Soglia minima per il superamento del colloquio</i>	<b>28</b>
<i>Soglia di idoneità complessiva</i>	<b>70</b>

**Selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo “Catalisi supramolecolare in sistemi confinati in mezzo organico o acquoso”, SSD: CHIM/06, responsabile scientifico Prof. Alessandro Scarso, in relazione al progetto “CAGED: Supramolecular catalysis in self-organized nanocontainers”, CUP H53D23004680006, nell’ambito del Bando PRIN 2022.**

La Commissione, definiti i criteri di valutazione, richiede alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di ricevere tutta la documentazione inviata dalle persone candidate entro i termini stabiliti dal bando, per procedere con la relativa attività di valutazione.

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo “Catalisi supramolecolare in sistemi confinati in mezzo organico o acquoso”, SSD: CHIM/06, responsabile scientifico Prof. Alessandro Scarso, in relazione al progetto “CAGED: Supramolecular catalysis in self-organized nanocontainers”, CUP H53D23004680006, nell’ambito del Bando PRIN 2022”, della durata di 12 mesi, sono pervenute **n. 3 DOMANDE**

**1) O. O. A.**

**2) T. L.**

**3) S. P.**

Alle ore 10.40 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **09/11/2023 alle ore 11.00** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

-Prof. Alessandro Scarso – Presidente FIRMATO DIGITALMENTE

-Prof. Fabiano Visentin – Segretario FIRMATO DIGITALMENTE

-Dott . Roberto Calmanti – Componente FIRMATO DIGITALMENTE