

Allegato 1 al verbale del 24/7/2015

Regolamento per l'approvazione di progetti per il Dottorato in Scienze Chimiche

Il seguente regolamento è stato approvato a maggioranza dal collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Chimiche. In data 24-07-2015.

- 1) Il Coordinatore in prossimità dell'apertura del Bando di Concorsi di Dottorato di Ateneo indice due chiamate interne per la presentazione di progetti, la prima riguardante i progetti destinati ai vincitori di borsa e la seconda riguardante i progetti destinati ai vincitori senza borsa.
- 2) Possono proporsi come Tutori di un dottorando tutti i membri del Dipartimento afferenti al dottorato in Scienze Chimiche.
- 3) La domanda deve essere inviata al Coordinatore di dottorato mediante un modulo opportunamente predisposto dal Collegio (vedi proposta di modulo in allegato) entro 5 giorni dalla data delle chiamate interne per la presentazione di progetti.
- 4) Le domande dei Proponenti Tutori sono valutate insindacabilmente dal Collegio dei Docenti. Tale valutazione (vedi punto 5) viene condotta al fine di determinare una ricaduta positiva in termini di valutazione ANVUR del dottorato in Scienze Chimiche secondo i seguenti obiettivi prioritari e paritari:
 - a) ampliare al massimo la platea dei possibili tutori
 - b) salvaguardare l'eterogeneità dei settori scientifici
 - c) sostenere un'elevata qualità scientifica del Dottorato in Scienze Chimiche.
- 5) Le domande sono valutate secondo i seguenti criteri:
 - a) Dati bibliometrici del proponente: H index, numero di lavori negli ultimi 5 anni, somma degli I.F. o della collocazione della rivista nei quartili secondo la classifica ISI-WoS, delle migliori pubblicazioni dei parametri negli ultimi 5 anni (fino ad un MAX di 5)
 - b) Impatto scientifico e tecnologico del progetto
 - c) Consistenza al progetto delle competenze e della autorevolezza del Proponente. Tale consistenza sarà valutata sulla base dei lavori presentati come inerenti alla tematica (vedi proposta modulo in allegato) in termini di authorship (come ad esempio il ruolo di corresponding author), prestigio delle pubblicazioni (IF, Qi), e sulla base di altre informazioni che il Proponente ritiene utili per la valutazione (es. inviti a presentazioni a congresso su temi inerenti al progetto).
 - d) Consistenza al progetto delle competenze dei Partecipanti.
 - e) Sostenibilità tecnica ed economica del progetto

- 6) In base alla valutazione verranno scelte un numero di tematiche fino al doppio rispetto al numero di vincitori previsti per ciascuna chiamata (con e senza borsa). Come da regolamento di Ateneo i candidati vincitori sceglieranno tra queste proposte il loro progetto di Dottorato.
- 7) Il Proponente che vedrà il proprio progetto approvato dal Collegio e scelto da un vincitore non potrà avanzare richieste ulteriori per i due anni successivi (es., i tutori dei dottorandi del 31° ciclo potranno riproporsi nuovamente come tutori solo a partire dal 34° ciclo). Inoltre le proposte di tutoraggio avanzate per un ciclo di dottorato non valgono per i seguenti; quindi una richiesta di tutoraggio non soddisfatta per un ciclo non rappresenta priorità per richieste a cicli successivi.
- 8) Il Tutore di un dottorando si impegna a seguire il dottorando durante il ciclo di dottorato e si fa responsabile del rispetto da parte del dottorando del relativo "Regolamento interno del dottorato" (vedi proposta Regolamento a fine documento). In caso di non ottemperanza di tale Regolamento, il Collegio dei Docenti potrà prolungare di ulteriori tre anni il periodo in cui non è possibile avanzare proposte da parte del Tutore.
- 9) Il Coordinatore indice una riunione del collegio dei docenti per individuare i membri della commissione di esame per selezionare gli aspiranti dottorandi.
- 10) La commissione è composta da cinque docenti, che non risultino tra i proponenti dei progetti di ricerca selezionati, e appartenenti a cinque diversi settori disciplinari tra quelli afferenti al dottorato in Scienze Chimiche.

REGOLAMENTO INTERNO DEL DOTTORATO DI SCIENZE CHIMICHE

- 1) Il dottorando è tenuto a seguire con profitto il percorso formativo riportato nel Manifesto della Scuola di Dottorato in Scienze Chimiche
(<http://scienzechimiche.dip.unina.it/it/didattica/dottorato/7/>):
 - a) seguire almeno tre corsi monotematici avanzati della durata di 8-10 ore scelti tra quelli offerti dalla scuola, seguire almeno nove seminari, scuole internazionali
 - b) trascorrere un periodo di soggiorno presso altro ateneo o centro di ricerca di almeno tre mesi.

- 2) Il dottorando nell'arco dei 3 anni di dottorato deve
 - a) avere almeno una pubblicazione scientifica accettata (con lettera di accettazione o DOI) su una rivista indicizzata su ISI Web of Science collocata nei primi due quartili (Q1 o Q2) della categoria di appartenenza della rivista.
 - b) aver partecipato ad almeno due convegni nazionali o internazionali presentando poster o comunicazioni a primo nome.
 - c) Nei sei mesi successivi al conseguimento del titolo, il Tutore si fa garante della pubblicazione da parte del dottorando di almeno un altro lavoro su una rivista ISI Web of Science, secondo le indicazioni del documento della "valutazione dei Corsi di Dottorato" parametro V7.

- 3) Il docente Tutore è responsabile del rispetto di suddetto regolamento da parte del dottorando.

- 4) Eventuali deroghe al suddetto regolamento devono essere richieste, ed opportunamente giustificate dal Tutore, e potranno essere approvate dal Collegio dei Docenti del Dottorato con almeno il 75% dei voti favorevoli.

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche
XXX Ciclo
Scheda Progetto

Informazioni sul proponente

1 - Nome e cognome del proponente

2 - Dati bibliometrici del proponente: H index, numero di lavori negli ultimi 5 anni, I.F. o categoria di appartenenza della rivista secondo ISI web of Science, delle migliori pubblicazioni negli ultimi 5 anni
(fino ad un MAX di 5)

3 - Principali pubblicazioni del proponente inerenti al progetto

Informazioni sul progetto

1 - Titolo del Progetto di Ricerca (Max. 500 caratteri)

2 - Parole chiave (Max 5)

3 - Descrizione sintetica del progetto di ricerca (Abstract) (Max. 1.000 caratteri)

4 - Stato dell'arte con riferimenti (Max. 1.500 caratteri, esclusi i riferimenti)

Format riferimenti: A. Ranieri, S. Monari, M. Sola, M. Borsari, G. Battistuzzi, P. Ringhieri, F. Natri, V. Pavone and A. Lombardi "Redox and Electrocatalytic Properties of Mimochrome VI, a Synthetic Heme Peptide Adsorbed on Gold" Langmuir 26, 17831-17835 (2010).

5 - Obiettivi e risultati che il progetto si propone di raggiungere (Max. 2500 caratteri)

6 - Impatto scientifico e/o tecnologico e/o socio/economico (Max. 1000 caratteri)

7 - Metodologie e strumentazioni che si intendono utilizzare (Max. 1.000 caratteri)

8 - Eventuali altri partecipanti

9 - Pubblicazioni dei Partecipanti inerenti al Progetto

Format pubblicazioni: A. Ranieri, S. Monari, M. Sola, M. Borsari, G. Battistuzzi, P. Ringhieri, F. Natri, V. Pavone and A. Lombardi "Redox and Electrocatalytic Properties of Mimochrome VI, a Synthetic Heme Peptide Adsorbed on Gold" Langmuir 26, 17831-17835 (2010).