

SCHEDA PROGETTO

TITOLO DELL'ATTIVITÀ DI CONSULENZA/RICERCA/STUDIO/ PROGETTO/PROGRAMMA O FASE DI ESSO

SOGGETTO PROPONENTE

Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia

OBIETTIVI/FINALITÀ: descrizione dell'attività di consulenza/ricerca/studio/ progetto/programma o fase di esso

Attività di tutoraggio relativa al Master in Drug Design and Synthesis 2017/2018

RESPONSABILE dell'attività di consulenza/ricerca/studio/ progetto/programma o fase di esso

Professor Maurizio Botta

Il Responsabile dell'attività oggetto della collaborazione garantisce il rispetto delle modalità di espletamento della collaborazione stessa, al solo fine di valutare la rispondenza del risultato con quanto richiesto e la sua funzionalità rispetto agli obiettivi prefissati

Eventuale descrizione dell'ATTIVITÀ COMPLESSIVA di consulenza/ricerca/studio/ progetto/programma o fase di esso: (Obiettivo/Finalità)

Attività di tutoraggio relativa al Master in Drug Design and Synthesis 2017/2018. Organizzazione lezioni, coordinamento Stage, coordinamento ospitalità docenti e organizzazione esame finale

Dovranno essere indicate le fasi/sottofasi e i tempi di realizzazione dell'attività (arco di tempo complessivo). Si richiede di prevedere i tempi di realizzazione anche per le fasi dell'attività che si estendono oltre l'anno, anche se in modo meno puntuale. Nell'ultima colonna devono essere indicati i risultati che si intende raggiungere per ciascuna fase. Il numero delle fasi deve essere proporzionato alla durata dell'incarico di collaborazione.

<u>DESCRIZIONE FASI E SOTTOFASI</u> dell'attività di consulenza/ricerca/studio/progetto/programma o fase di esso <i>(scegliere, tra quelle in corsivo, la voce che interessa)</i>	Tempi di realizzazione (n. mesi)	Obiettivi delle singole fasi
Organizzazione del calendario didattico con coordinamento delle lezioni dei docenti	2 mesi	Realizzare il calendario delle lezioni
Tutoraggio dei partecipanti per le lezioni e per il tirocinio formativo, con organizzazione di inizio e fine stage	8 mesi	Ogni partecipante svolgerà un tirocinio inerente al master in drug design and synthesis
Organizzazione dell'esame finale del master	2 mesi	Alla fine del percorso i partecipanti sosterranno un esame per il conseguimento del titolo

DURATA complessiva dell'attività (giorni/mesi)

12

Il Proponente



Il Responsabile del progetto

