

SCHEDA PROGETTO

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

Caratterizzazione delle componenti organiche ed inorganiche in campioni pittorici tramite l'impiego di metodologie di spettrometria di massa

(scegliere, tra quelle in corsivo, la voce che interessa)

SOGGETTO PROPONENTE

Prof.ssa Nadia Marchettini

OBIETTIVI/FINALITÀ: descrizione dell'attività di consulenza/ricerca/studio/progetto/programma o fase di esso (scegliere, tra quelle in corsivo, la voce che interessa)

L'attività prevede la caratterizzazione spettrometrica delle componenti organiche e inorganiche presenti in campioni pittorici e sistemi modello

RESPONSABILE: dell'attività di consulenza/ricerca/studio/progetto/programma o fase di esso (scegliere, tra quelle in corsivo, la voce che interessa)

Prof.ssa Nadia Marchettini

Il Responsabile dell'attività oggetto della collaborazione garantisce il rispetto delle modalità di espletamento della collaborazione stessa, al solo fine di valutarne 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) (scegliere, tra quelle in corsivo, la voce che interessa)

Messa a punto metodologia ed esecuzione delle misure previste dalla ricerca in oggetto, analisi e interpretazione dei risultati

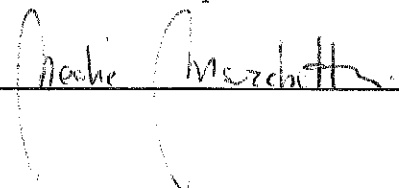
Dovranno essere indicate le fasi/sottofasi e i tempi di realizzazione dell'attività (arco di tempo complessivo). Si richiede di prevedere i tempi di realizzazione anche per le fasi dell'attività che di estendono oltre l'anno, anche se in modo meno puntuale. Nell'ultima colonna devono essere indicati 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 (scegliere, tra quelle in corsivo, la voce che interessa)	Tempi di realizzazione (n. mesi)	Obiettivi delle singole fasi
Messa a punto della metodologia per la caratterizzazione delle componenti organiche e inorganiche	8 giorni	Messa a punto metodologie
Misure spettrometriche sui campioni pittorici selezionati	7 giorni	Misure sperimentali
Analisi e interpretazione dei risultati sperimentali	5 giorni	Analisi risultati

DURATA complessiva dell'attività (giorni/mesi)

20 giorni

Il Proponente



Il Responsabile del progetto

