



**PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 249/2016**

**Prot. 4377/16 del 04/11/2016**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE**

**VISTO:** lo Statuto dell'Università di Pisa;

**VISTO:** il regolamento di Ateneo per le borse di ricerca;

**VISTA:** la richiesta presentata dal Prof. Valter Castelvetro (prot. 4317/16 del 02/11/2016) diretta ad attivare una borsa di ricerca sulla seguente attività **"SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI POLIMERI SEMIFLUORURATI A BASE ACRILICA PER RIVESTIMENTI IDRO- ED OLEOREPELLENTI"** da svolgersi nell'ambito del progetto "Nuove dispersioni acquose di polimeri funzionali semifluorurati per rivestimenti idro- ed oleorepellenti" di cui al contratto sottoscritto con la Società MAFLON SpA;

**ACCERTATO:** che il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale è interessato all'attivazione della suddetta borsa;

**ACCERTATO:** che il finanziamento di tali borse è assicurato dalla Società MAFLON SpA per effetto di specifico accordo sottoscritto in data 11/10/2016 in cui si chiede esplicitamente come requisito dei candidati il possesso della laurea magistrale in Chimica Industriale e che costituisce titolo di preferenza per i candidati l'aver conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche o aventi esperienza equivalente;

**ACCERTATA:** la necessità di provvedere in tempi brevi all'emanazione del bando di concorso per l'attribuzione della borsa di ricerca sopracitata;

**VISTA:** la necessità della presenza di un Tutor accademico viene nominato come tale il Prof. Valter Castelvetro;

**VISTA:** la necessità di provvedere alla nomina della Commissione per la selezione dei candidati che saranno ammessi all'assegnazione della borsa di ricerca citata nelle premesse, così come previsto nel regolamento stesso, nelle persone di:

Prof. Maurizio Persio	Presidente, Direttore del Dipartimento
Prof. Valter Castelvetro	Membro, Tutor Accademico
Prof. Andrea Pucci	Membro
Prof. Giacomo Ruggeri	in qualità di membro supplente

**CONSTATATA:** l'impossibilità di riunire in tempi brevi il Consiglio di Dipartimento

**AUTORIZZA**

1. L'emanazione di un bando di concorso per l'attivazione di n. 1 Borsa di ricerca della durata di 12 mesi, dell'importo di € 20.000,00= lordo amministrazione a carico dei fondi derivanti dal progetto "Nuove dispersioni acquose di polimeri funzionali semifluorurati per rivestimenti idro- ed oleorepellenti" attivato con la società MAFLON SpA intestato al Prof. Valter Castelvetro, da assegnare ad un candidato in possesso della Laurea magistrale in Chimica Industriale. Costituiranno titolo di preferenza l'aver conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche o l'aver acquisito esperienza equivalente, un curriculum formativo e scientifico-professionale adeguato al programma di ricerca nel cui ambito la borsa è conferita ed in particolare che evidenzii l'esperienza pregressa nella sintesi e caratterizzazione di polimeri e di nanoparticelle polimeriche a struttura controllata, in dispersione acquosa colloidale; competenze relative alla caratterizzazione delle proprietà superficiali di rivestimenti ottenibili con tali prodotti
2. Le modalità di pubblicazione del bando che dovranno avvenire attraverso l'affissione all'albo dell'Ateneo, a quello del Dipartimento e mediante pubblicazione sul bollettino ufficiale dell'Università di Pisa e sul sito web dell'Ateneo
3. La composizione della commissione di concorso così come è stata proposta nel provvedimento stesso
4. La scadenza delle domande viene fissata al 22 novembre 2016. L'eventuale colloquio si terrà il 25 novembre 2016 alle ore 9:00 presso questo dipartimento.

Il presente provvedimento sarà sottoposto a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore  
Prof. Maurizio Persico