



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
**Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici – ICCOM**  
via Madonna del Piano, 10  
Area di Ricerca CNR di Firenze  
50019 Sesto Fiorentino  
tel. +39-0555225-286 (Direzione), -281 (Segreteria) / fax +39-0555225-203  
e-mail: francesco.vizza@iccom.cnr.it (Direzione); sito: <http://www.iccom.cnr.it/>  
TIT 020.000 PI 02118311006 CF 80054330586

## **PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

### **BANDO N. ICCOM.BS.57-19-FI**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N: 1 BORSA DI STUDIO PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "Ch - chimica" DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DI CHIMICA DEI COMPOSTI ORGANOMETALLICI (ICCOM) DEL CNR DI SESTO FIORENTINO (FI), NELL'AMBITO DEL PROGETTO DENOMINATO CONDENITRO: "STUDIO DELLA CONDENSAZIONE CATALITICA DI NITROCOMPOSTI PRIMARI CON ALCHENI E ALCHINI: UN NUOVO METODO PER LA FUNZIONALIZZAZIONE MOLECOLARE", FINANZIATO DALLA FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE.

### **IL DIRETTORE**

Visto il Decreto Legislativo 3 febbraio 1993, n. 29, e successive integrazioni e modificazioni;

Vista la delibera del Consiglio di Presidenza n. 225 in data 30 aprile 1998, con la quale è stata emanata la "Direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente e relative istruzioni operative";

Vista la pubblica selezione a n. 1 borsa di studio per laureati per ricerche inerenti l'Area scientifica "SCIENZE CHIMICHE" da usufruirsi presso l'Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici – ICCOM del CNR di Sesto Fiorentino (FI), Area della Ricerca CNR di Firenze e da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Firenze, nell'ambito del progetto di ricerca denominato: "CONDENITRO - STUDIO DELLA CONDENSAZIONE CATALITICA DI NITROCOMPOSTI PRIMARI CON ALCHENI E ALCHINI: UN NUOVO METODO PER LA FUNZIONALIZZAZIONE MOLECOLARE", pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 9 in data 1 febbraio 2019;

Visto il proprio provvedimento n. 0000729 in data 7 marzo 2019 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Esaminati gli atti relativi al procedimento concorsuale, consistenti in n. 1 verbale, e relative schede allegate, consegnati in data 12 marzo 2019;

Accertata la regolarità del procedimento;

### **DICHIARA**

#### **Art. 1**

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al **BANDO N. ICCOM.BS.57-19** del 14 Gennaio 2019, a n. 1 borsa di studio per laureati per ricerche nel campo delle Scienze Chimiche, da usufruirsi presso l'Istituto di Chimica dei Composti Organo Metallici (ICCOM) – CNR, e da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Firenze, nell'ambito del progetto di ricerca denominato: "Condenitro - Studio della condensazione catalitica di nitrocomposti primari con alcheni e alchini: un nuovo metodo per la funzionalizzazione molecolare":

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1) Magnolfi	Stefano	29/30
2) Salvadori	Francesco	25/30
3) Di Carlo	Salvatore	21/30

**Art. 2**

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

	COGNOME	NOME
1)	<b>Magnolfi</b>	<b>Stefano</b>

**Art. 3**

Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica sui siti Internet del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it> e dell'ICCOM-CNR, Sezione Bandi Conclusi (<http://www.iccom.cnr.it/index.php/it/bandi/bandi-conclusi>) ed affisso all'albo dell'ICCOM nella sede di Sesto Fiorentino.

Il Direttore ICCOM – CNR  
Dr. Francesco Vizza