



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. +39-0555225-289 (Direzione), -281 (Segreteria) / fax +39-0555225-203

e-mail: maurizio.peruzzini@iccom.cnr.it (Direzione); sito: <http://www.iccom.cnr.it/>

TTT 020.000 PI 02118311006 CF 80054330586

**BANDO N. ICCOM.BS.49-15**

## PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N: 1 BORSA DI STUDIO PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "Scienze Biologiche, Scienze Naturali, Biotecnologie" DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DI CHIMICA DEI COMPOSTI ORGANOMETALLICI (ICCOM) DEL CNR DI SESTO FIORENTINO (FI), DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI AGROALIMENTARI E DELL'AMBIENTE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA CON L'ENTE CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE - Hydrolab 2.0: "Valorizzazione tecnologica della filiera idrogeno in ambito fiorentino"**

IL DIRETTORE

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";

Visto l'Art. 6 del bando n. **ICCOM.BS.49-15** in data 25 novembre 2015, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 95 in data 11 dicembre 2015.

**dispone:**

La Commissione giudicatrice della selezione a n. 1 borse di studio per laureati, per svolgere ricerche inerenti l'Area Scientifica "Scienze Biologiche, Biotecnologie" da usufruirsi presso l'Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici-ICCOM del CNR di Sesto Fiorentino (FI) da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni agroalimentari e dell'Ambiente-Università degli Studi di Firenze, nell'ambito progetto di ricerca "Hydrolab-2.0 - Valorizzazione tecnologica della filiera idrogeno in ambito fiorentino" per la seguente tematica: "Produzione di bioidrogeno da batteri rossi non sulfurei attraverso fermentazioni a due stadi di biomasse vegetali", è così composta:

Membri effettivi:

**Prof. Roberto De Philippis**

qualifica rivestita

Ente di provenienza

Professore associato

Università degli studi di Firenze - Dipartimento di Scienze delle Produzioni agroalimentari e dell'Ambiente

Indirizzo

P.le delle Cascine, 24 - 50144 Firenze (FI)

**Dr.ssa Simonetta Moneti**

qualifica rivestita

Ente di provenienza

Indirizzo

Primo Ricercatore

**ICCOM** - CNR- Area della Ricerca di Firenze

Via Madonna del Piano, 10 Sesto Fiorentino (FI)

**Dr. Werner Oberhauser**

qualifica rivestita  
Ente di provenienza  
Indirizzo

Primo Ricercatore

**ICCOM – CNR** - Area della Ricerca di FI  
Via Madonna del Piano, 10 Sesto Fiorentino (FI)

Membri supplenti:

**Dr. Andrea Rossin**

qualifica rivestita  
Ente di provenienza  
Indirizzo

Ricercatore

**ICCOM – CNR**- Area della Ricerca di Firenze  
Via Madonna del Piano, 10 Sesto Fiorentino (FI)

**Dr. Luca Gonsalvi**

qualifica rivestita  
Ente di provenienza  
Indirizzo

Ricercatore

**ICCOM – CNR**- Area della Ricerca di Firenze  
Via Madonna del Piano, 10 Sesto Fiorentino (FI)

Le funzioni di Segretario della Commissione saranno esercitate da:  
**Caterina Monitillo**, in servizio presso l'**ICCOM – CNR**, Area della Ricerca di Firenze, Via Madonna del Piano, 10 - Sesto Fiorentino.

Sesto Fiorentino, 12 gennaio 2016

Prot. n.

ICCOM - CNR - ICCOM	
Tit: VI.2.4	Cl: BORSE, DOTF: Bando n. ICC
<b>N. 0000051</b>	<b>12/01/2016</b>
	

Il Direttore ICCOM-CNR  
Dr. Maurizio Peruzzini

