

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici

Area di Ricerca CNR di Firenze
Via Madonna del Piano 10
50019 Sesto Fiorentino
phone +39-0555225285; fax +39-0555225203
e-mail claudio.bianchini@iccom.cnr.it

Sesto Fiorentino, 24 settembre 2009

Prot. n.

ICCOM - CNR - ICCOM	
Tit: VI.2	Cl: CONCORSI F:
N. 0000708	24/09/2009



OGGETTO: accertamento regolarità del procedimento, approvazione graduatoria e nomina del vincitore della selezione pubblica per la stipula di n. 1 contratto di prestazione d'opera nell'ambito del Progetto "NANO-HOST" (Marie Curie Initial Training Networks – FP7-PEOPLE-2007-1-1-ITN – Grant Agreement number PITN-GA-2008-215193), per lo svolgimento dell'attività "Gestione, monitoraggio e rendicontazione di progetti europei di ricerca del VII Programma Quadro, con particolare riguardo alle procedure di selezione ed incarico del personale" presso l'ICCOM, sede di Sesto Fiorentino, sotto la responsabilità del dott. Pierluigi Barbaro, di cui al bando n. Bando n. ICCOM/69/2009/CO del 12 agosto 2009 prot. n. 0000589

IL DIRETTORE

- **ESAMINATI** gli atti relativi al procedimento concorsuale, consistenti in n. 3 verbali, e relative schede allegate, consegnati in data 23 settembre 2009;
- **ACCERTATA** la regolarità del procedimento;
- **VISTA** la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;
- **RITENUTA** la necessità di provvedere,

DISPONE

Art.1

Sono approvati gli atti del procedimento concorsuale indicato nelle premesse del presente provvedimento.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito:

	candidato	punteggio
1	Serena Orsi	90/100

Art. 3

La D.ssa Serena Orsi è nominata vincitrice della selezione pubblica di cui all'oggetto.

Art. 4

Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica sui siti Internet dell'ICCOM-CNR <http://www.iccom.cnr.it/vacancies/scaduti.htm> e del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it> ed affisso all'albo dell'ICCOM nella sede di Sesto Fiorentino.

dott. Claudio Bianchini