



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Area della Ricerca di Roma 2 Tor Vergata
ISTITUTO DI STRUTTURA DELLA MATERIA
Via Fosso del Cavaliere 100, I - 00133 Roma - Italia
Tel: 39-06-49934476-8 - Fax: 39-06-20660158
e-mail: direttore@ism.cnr.it

ISM - CNR - ISM	
Tit: VI.2	CI: CONCORSI EF: ass/ism/tv/2/09
N. 0000378	10/03/2009



Bando di selezione n. ASS/ISM/TV/2/09

/
PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N 1 ASSEGNO DI RICERCA SUL
TEMA "ANALISI, MEDIANTE MICROSCOPIA SEM ED AFM/SNOM DI SEZIONI
ISTOLOGICHE OTTENUTE DA TESSUTI DI MITILE ESPOSTI AD INQUINANTI
NANOSTRUTTURATI" NELL'AMBITO DELLA COMMESSA "MICROSCOPIA A
SCANSIONE A SONDA LOCALE SU SISTEMI NANOSTRUTTURATI E MATERIALI
BIOLOGICI", ACCORDO DI COLLABORAZIONE ISM-ISMAR.

IL DIRETTORE

- Visto l'art.51, comma 6 della legge 27 dicembre 1997, n. 449.
- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l'art. 47;
- Vista selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegni di collaborazione ad attività di ricerca sul tema: "Analisi, mediante microscopia SEM ed AFM/SNOM di sezioni istologiche ottenute da tessuti di mitile esposti ad inquinanti nanostrutturati" da svolgersi presso l'Istituto di Struttura della Materia, area della ricerca di Roma 2 - T
- Visto il proprio provvedimento Prot. 0000321 del 4 marzo 2009 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali della riunione della Commissione giudicatrice in data 5 marzo 2009 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

d e c r e t a

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. ASS/ISM/TV/2/09 a un assegno di ricerca per laureati sul tema: "Analisi, mediante microscopia SEM ed AFM/SNOM di sezioni istologiche ottenute da tessuti di mitile esposti ad inquinanti nanostrutturati" da svolgersi presso l'Istituto di Struttura della Materia, area della ricerca di Roma 2 - Tor Vergata nell'ambito dell'Accordo di collaborazione ISM-ISMAR:

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1.	LONGO	Giovanni	95/100



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Area della Ricerca di Roma 2 Tor Vergata
ISTITUTO DI STRUTTURA DELLA MATERIA

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso

COGNOME

NOME

LONGO

Giovanni

Roma, 6/3/2009

IL DIRETTORE
(Dott. Dino Fiorani)