

## ISTITUTO DI METODOLOGIE INORGANICHE E DEI PLASMI

Sezione Territoriale di Bari DIPARTIMENTO DI CHIMICA UNIVERSITÀ DI BARI Bari, 22/04/2009

Via Orabona n. 4 – 70126 BARI (Italy) Tel. 080.558 0707 – 544 2061 – 544 2088 FAX 080 544 2024 P.I. 02118311006 – C.F. 80054330586

#### Prot.n.0000436 del 22/04/2009

## BANDO N. 054.001.AR.01/09\_IMIP/BA - prot.n.0000358 del 01/04/2009

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SUL TEMA "Applicazioni dell'interazione laser-materia: deposizione mediante laser assistita da plasma di film di diamante policristallino e spettroscopia di plasmi indotti da laser su campioni solidi quali meteoriti, rocce e suoli" NELL'AMBITO DEL CONTRATTO DI RICERCA n.20735/06/F/KE SOTTOSCRITTO CON MAGNA STEYR FAHRSEUGTECHNIK AG&Co KG.

## GRADUATORIA.

#### Il Direttore dell'Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP)

- Visto il Disciplinare per il conferimento degli assegni di collaborazione ad attività di ricerca del CNR;
- Visto il contratto di ricerca n.20735/06/F/KE sottoscritto con Magna Steyr Fahrseugtechnik AG&co Kg,
- Visto il Bando di selezione n° 054.001.AR. 01/09\_IMIP/BA Prot.0000358 del 01/04/2009, per il conferimento di n.1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Dinamica dei plasmi e laser plasmi." da svolgersi presso l'Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi del CNR sede di Bari che effettua ricerca per la seguente tematica: "Applicazioni dell'interazione laser-materia: deposizione mediante laser assistita da plasma di film di diamante policristallino e spettroscopia di plasmi indotti da laser su campioni solidi quali meteoriti, rocce e suoli", sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Olga DE PASCALE.
- Visto il proprio provvedimento prot.n.0000424 del 20/04/2009 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale della Commissione giudicatrice del 22 aprile2009 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito:
- Effettuati gli adempimenti previsti dall'Art. 7 del bando in ordine alle modalità di selezione dei candidati
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali,

# DECRETA

## Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando indicato nelle premesse per laureati in Chimica e titolari di dottorato in scienze chimiche per il conferimento di un assegno di ricerca da usufruirsi presso l'Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP) di Bari nell'ambito del contratto di ricerca n.20735/06/F/KE sottoscritto con Magna Steyr Fahrseugtechnik AG&co Kg sul tema "Applicazioni dell'interazione laser-materia: deposizione mediante laser assistita da plasma di film di diamante policristallino e spettroscopia di plasmi indotti da laser su campioni solidi quali meteoriti, rocce e suoli"

COGNOME NOME PUNTEGGIO

DELL'AGLIO MARCELLA 82.3/100

La candidata **DELL'AGLIO MARCELLA** è dichiarata vincitrice della pubblica selezione.

Bari, 22/04/2009