


IM - CNR - IM	
Tit. VI.2	Cl. CONCORSI F.
N. 0000804	18/05/2009
	

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando n. AR/IM/003/09 del 21 aprile 2009

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA SUL TEMA: "CALCOLO NUMERICO MULTIDIMENSIONALE DI PROCESSI TERMOFLUIDODINAMICI IN MOTORI A C.I. AD ACCENSIONE COMANDATA" NELL'AMBITO DEL CONTRATTO "PROGETTAZIONE DI UN NUOVO MOTORE MONOCILINDRICO AD ALTO RAPPORTO DI COMPRESSIONE CON INIEZIONE DIRETTA E DISTRIBUZIONE FLESSIBILE". – PER LAUREATI.

IL DIRETTORE

Visto l'art. 51, comma 6 della legge 27 dicembre 1997, n. 449;

Visto il disciplinare concernente il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'articolo 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449, con oneri a carico di finanziamenti esterni;

Vista la pubblica selezione per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca per l'attività sul tema: "*Calcolo numerico multidimensionale di processi termofluidodinamici in motori a c.i. ad accensione comandata*";

Visto il proprio provvedimento **Prot. 000744/09** in data **07.05.2009** con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data **18.05.2009** e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali,





ISTITUTO MOTORI
Consiglio Nazionale delle Ricerche

DECRETA

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla pubblica selezione di cui al **Bando n. n. AR/IM/003/09 del 21 aprile 2009** per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca sul tema: **"Calcolo numerico multidimensionale di processi termofluidodinamici in motori a c.i. ad accensione comandata"**

CANDIDATO	PUNTI
1° SORGE Ugo	78/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore della selezione:

COGNOME	NOME
SORGE	Ugo

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
ISTITUTO MOTORI
IL DIRETTORE
Dott. Ing. Paola Belardini

P. Belardini

Napoli, 18 maggio 2009

