


IM - CNR - IM	
Tit: VI.2	Cl: CONCORSI F:
N. 0001874	09/09/2011
	

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando per assegno di ricerca IM-001-2011-NA del 22/07/2011

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA
nell'ambito del programma di ricerca "TECNOLOGIE DI COMBUSTIONE AVANZATE E
COMBUSTIBILI INNOVATIVI PER TURBINE" – PER LAUREATI**

IL DIRETTORE

Visto il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

Visto l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il Disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011 e successivamente modificato con delibera n. 62 del 23 marzo 2011 per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR;

Visto il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

Vista la pubblica selezione per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca per l'attività sul tema: "*Modellazione termo fluidodinamica di camera di combustione di microturbine a gas*";

Visto il proprio provvedimento **Prot. 1804** in data **02/09/2011** con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data **07/09/2011** e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali,



JB



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. IM-001-2011-NA del 22 luglio 2011 per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca sul tema: "Modellazione termo fluidodinamica di camera di combustione di microturbine a gas",

CANDIDATO	PUNTI
1° REALE Fabrizio	88/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore della selezione:

COGNOME	NOME
REALE	Fabrizio

Napoli, 8 settembre 2011

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

P. Belardini

