



**ISTITUTO MOTORI**

*Consiglio Nazionale delle Ricerche*

IM - CNR - IM		
Tit: VI.2	CI: CONCORSI	F:
<b>N. 0001505</b>	<b>22/10/2008</b>	



**Bando n. AR/IM/0006/08 del 22 ott. 2008**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA SUL TEMA: "Diagnostica ottica di combustione" nell' ambito della commessa ET.P02.009 "Combustione a basse emissioni e stabile per propulsori aerospaziali e turbine industriali", su fondi esterni derivanti dall'Accordo di programma MSE/CNR del 21/6/2007 per le attività di interesse generale per il sistema elettrico nazionale, gruppo tematico gas naturale - PER LAUREATI.**

### **IL DIRETTORE**

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

**VISTO** il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica n. 121 dell' 11 febbraio 1998;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 45 del 26 febbraio 2004 "Rivalutazione importi assegni di ricerca";

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

**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;

**VISTO** il D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";

**VISTO** il decreto del Presidente del CNR n. 48, prot. n. 9877 del 6 giugno 2006 ed in particolare l'art. 3, commi 6 e 7;

**VISTO** il disciplinare, per le disposizioni compatibili, approvato con delibera n. 868 in data 23 dicembre 1998, per il conferimento degli assegni di collaborazione ad attività di ricerca del CNR;

**ACCERTATA** la copertura degli oneri derivanti dal conferimento dell'assegno di ricerca delle disponibilità finanziarie derivanti dall'Accordo di programma MSE/CNR del 21/6/2007 per le attività di interesse generale per il sistema elettrico nazionale, gruppo tematico gas naturale.

