

IM - CNR - IM	
Tit: VI.2	Cl: CONCORSI F:
N. 0000343	10/02/2010



PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando n. IM-001-2010-NA del 13 gennaio 2010

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA nell'ambito del programma di ricerca "Aged biodiesel fuel characterization on EU-V passenger car engine" – 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: *"Diagnostica ottica del processo di combustione in un motore trasparente ad accensione per compressione equipaggiato con testa EU-V ed alimentato con biocombustibili di prima e seconda generazione"*;

Visto il proprio provvedimento **Prot. 000238/10** in data **29/01/2010** con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data **10/02/2010** 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. IM-001-2010-NA del 13 gennaio 2010** per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca sul tema: **"Diagnostica ottica del processo di combustione in un motore trasparente ad accensione per compressione equipaggiato con testa EU-V ed alimentato con biocombustibili di prima e seconda generazione"**

CANDIDATO	PUNTI
1° SEQUINO Luigi	86/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore della selezione:

COGNOME	NOME
SEQUINO	Luigi

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

P. Belardini

Napoli, 10 febbraio 2010

