

Avviso di selezione n° IM-07-2013-NA del 06/05/2013

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "PON01_02211: MULTIAIR EVOLUTION - MOTOPROPULSORE A BENZINA DI NUOVA GENERAZIONE A RIDOTTISSIME EMISSIONI DI CO2 -".

Tipologia di Assegno: A "Assegno Professionalizzante".

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 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;

Visto il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere n. 62 del 23 marzo 2011 e 186 del 22 settembre 2011;

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: *"Simulazione dei processi termo-fluidodinamici interni alla camera di combustione di un motore ad accensione comandata ed iniezione diretta volta alla previsione di condizioni operative per le quali si verificano combustioni anomale"*;

Visto il proprio provvedimento **Prot. N. 0001552** in data **23/05/2013** con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data **29/05/2013** 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 all'Avviso di selezione n° IM-07-2013-NA del 06/05/2013 per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca sul tema: *"Simulazione dei processi termo-fluidodinamici interni alla camera di combustione di un motore ad accensione comandata ed iniezione diretta volta alla previsione di condizioni operative per le quali si verificano combustioni anomale"*,

CANDIDATO	PUNTI
1° CAPPuccio Gabriele	60/100
2° VECCIA Francesco	47/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore della selezione:

COGNOME NOME
CAPPuccio Gabriele

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
ISTITUTO MOTORI
IL DIRETTORE

Napoli, 3 Giugno 2013

