



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici

IMCB - CNR - IMCB		
Tit.	Cl.	F.
N. 0000553		27/11/2009



CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA, AI SENSI DEGLI ARTT. 2222 E SEGG. DEL CODICE CIVILE E SOTTO FORMA DI RAPPORTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA, PER LO SVOLGIMENTO DELLA SEGUENTE ATTIVITÀ: "SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI POLIMERI IPERRAMIFICATI COME MODIFICATORI DEGLI ADESIVI A RESINA EPOSSIDICA" PRESSO LA SEDE DELL'ISTITUTO PER I MATERIALI COMPOSITI E BIOMEDICI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA NUOVI MATERIALI NANOCARICATI PER APPLICAZIONI NEL SETTORE DEI TRASPORTI - MANTA

Selezione n. coIMCB0020

Il Direttore

VISTO l'art. 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449 che autorizza a stipulare, per specifiche prestazioni previste da programmi di ricerca, appositi contratti ai sensi degli artt. 2222;

VISTO il disciplinare, per le disposizioni compatibili, concernente la stipulazione di contratti d'opera ai sensi degli articoli 2222 e seguenti del codice civile per specifiche prestazioni previste da programmi di ricerca del CNR in data 23 dicembre 1998 in data 23 dicembre 1998;

VISTA la pubblica selezione per la stipula di n° 1 contratto d'opera per lo svolgimento della seguente attività: sintesi e caratterizzazione di polimeri iperramificati come modificatori degli adesivi a resina epossidica;

VISTO il proprio provvedimento con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della selezione suddetta prot. n. 0000524 del 17-11-2009;

VISTA visto i verbali della Commissione esaminatrice con la relativa graduatoria di merito formulata dalla suddetta Commissione esaminatrice;

ACCERTATA la regolarità delle procedure concorsuali;

RITENUTA la necessità di provvedere

DISPONE

Art. 1 E' approvata la graduatoria relativa alla procedura selettiva di cui alle premesse, così come segue:

Candidato	Punteggio
Marina Pellegrino	60/100

Art. 2 La dott.ssa Marina Pellegrino è dichiarata vincitrice della selezione in oggetto.

Il Direttore
Luigi Ambrosio