



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici

IMCB - CNR - IMCB

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Tit: VI.2 | CI: CONCORSI | F: |
| N. 0000158 | | 26/03/2009 |



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: CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI NANOCOMPOSITE NANOTUBI AL CARBONIO/EPOSSIDICA PRESSO LA SEDE DELL'ISTITUTO PER I MATERIALI COMPOSITI E BIOMEDICI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "ARCA - OTTIMIZZAZIONE DELLE CARATTERISTICHE ACUSTICHE DI MATERIALI COMPOSITI PER L'AERONAUTICA"

Bando n. coIMCB0005

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: caratterizzazione chimico-fisica di nanocomposite nanotubi al carbonio/epossidica;

VISTO il proprio provvedimento con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della selezione suddetta prot. n. 0000101 del 02-03-2009;

VISTA visto i verbali della Commissione esaminatrice con la relativa graduatoria di merito formulata dalla succitata 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 |
|------------------|-----------|
| Pellegrino Velia | 37/100 |

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

Il Direttore
Ing. Luigi Ambrosio