



**OGGETTO: PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA, Bando n. 10/08 IBBA**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 (uno) ASSEGNO DI RICERCA nell'ambito dell'accordo quadro **CNR-Regione Lombardia**, Progetto 2 "Risorse biologiche e tecnologie innovative per lo sviluppo sostenibile del sistema agro-alimentare", WP3, **Obiettivo 3**, Analisi degli oli in relazione al genotipo ed alle condizioni ambientali di coltivazione.

**IL DIRETTORE**

VISTO l'art. 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449;  
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 bando di selezione n. 10/08 IBBA prot.1396 del 22/09/2008, per un assegno di ricerca da usufruirsi presso l'Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria del CNR, sede di Milano;  
VISTO il provvedimento prot. IBBA n. 1542 del 10/10/2008 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;  
VISTO il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 24 novembre 2008 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;  
Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali:

**DECRETA**

**Art.1**

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. 10/08 IBBA per un assegno di ricerca da usufruirsi presso l'Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria del CNR, sede di Milano:

| COGNOME | NOME    | PUNTI  |
|---------|---------|--------|
| RUSSO   | ROBERTO | 71/100 |
| PECCHIA | PAOLA   | 66/100 |

**Art.2**

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

| COGNOME | NOME    |
|---------|---------|
| RUSSO   | ROBERTO |

| IBBA - CNR - IBBA |     |                   |
|-------------------|-----|-------------------|
| Tit.              | Cl. | F.                |
| <b>N. 0001955</b> |     | <b>11/12/2008</b> |



IL DIRETTORE  
*Dott. Roberto Bollini*