



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**

Decreto n. 1773

IL RETTORE

VISTA la legge 30/12/2010, n. 240 –art. 22-;

VISTO il D.M. 09/03/2011, n. 102

VISTO il Regolamento che disciplina i rapporti di collaborazione per gli assegni di ricerca emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011;

VISTO il D.R. n. 3864 del 11/12/2017 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca;

VISTO l'art. 9 del citato Regolamento che prevede l'approvazione delle graduatorie di merito per ciascun progetto di ricerca;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del programma di ricerca 06.131, settore: MED/06 presso il Dipartimento di Scienze biomediche ed oncologia umana;

ACCERTATA la regolarità del procedimento seguito, degli atti e della graduatoria formati della Commissione esaminatrice;

**D E C R E T A**

**ART. 1**

*Approvazione Atti*

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio per l'attribuzione di un assegno di ricerca al Programma di Ricerca n. 06.131 - settore: MED/06 presso il Dipartimento di Scienze biomediche ed oncologia umana di questa Università.

**ART. 2**

*Approvazione Graduatoria*

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per titoli e colloquio di cui all'art.1:

- |                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| 1) Dott.ssa Barbara MANDRIANI      | 75,5/100 punti. |
| 2) Dott.ssa Sardone Francesca Rita | 65,7/100 punti. |

**ART. 3**

*Nomina Vincitore*

E' dichiarata vincitrice della predetta selezione, sotto condizione sospensiva dell'accertamento dei requisiti per l'ammissione alla stipula del contratto, la Dott.ssa Barbara MANDRIANI.

Bari, li 15/06/2018

IL RETTORE

F.to prof. Antonio Felice Uricchio

Direzione Risorse Umane  
Sezione Personale Docente  
U.O. Ricercatori e Assegnisti

Oggetto: approvazione graduatoria assegno di ricerca n. 06.131