



**DECRETO DEL DIRETTORE N. 202 DEL 18 DICEMBRE 2017
APPROVAZIONE ATTI BANDO DSMBNOS N. 17_2017**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", approvato con Decreto Rettorale n. 2959 del 14.06.2012;
- VISTO il Regolamento Generale di Ateneo, approvato con Decreto Rettorale n. 3346 del 20.04.2000;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 1653 del 05.03.2010 con cui è stato riformulato il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa" emanato con Decreto Rettorale n. 8892 del 25.06.2008;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso, adottata in data 26.9.2017, con cui è stato dato mandato al Direttore di espletare tutte le procedure necessarie alla stipula del contratto di lavoro necessario alla realizzazione del progetto di ricerca denominato: "Big Multiple Sclerosis Data (BMSD)", il cui responsabile scientifico è la prof.ssa Maria TROJANO;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso n. 154 del 5.10.2017, pubblicato sul sito web del Dipartimento (www.uniba.it) in data 6.10.2017, con cui è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica n. 17_2017, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di 12 (dodici) mesi, nell'ambito del suddetto progetto di ricerca;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 176 del 3.11.2017 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- VISTI gli atti relativi alla selezione in esame redatti in data 27.11.2017 dalla predetta Commissione esaminatrice;
- ACCERTATA la regolarità formale della procedura selettiva;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il profilo professionale di: "Statistico con esperienza nella analisi di dati relativi a studi clinici controllati e studi osservazionali", per lo svolgimento della seguente attività: analisi statistica sui dati contenuti in data base relativi a pazienti affetti da Sclerosi Multipla arruolati nell'ambito del Progetto di ricerca dal

