

**IL RETTORE**

- VISTA la Legge n. 240/2010 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- VISTO il Regolamento del Politecnico di Bari per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. n. 252 del 06/07/2016;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 1007 del 15/11/2021 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante", dal titolo "Caratterizzazione del plasma di quark e gluoni in collisioni tra nuclei pesanti con l'esperimento ALICE ad LHC", nel SSD FIS/01, proposto dal prof. Giuseppe Eugenio Bruno, finanziato ai sensi dell'art. 3 lett. b) del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca con fondi della Convenzione tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare-Sezione di Bari e il Politecnico di Bari, sottoscritta in data 5/11/2021;
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, sono pervenute n. 3 (tre) domande di partecipazione alla procedura;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 51 del 19/01/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- PRESO ATTO che uno dei candidati ha rinunciato a partecipare alla selezione;
- ATTESO che la commissione si è riunita in data 02/02/2022 per la valutazione dei titoli e in data 25/02/2022 per l'espletamento dei colloqui, terminando in pari data i lavori;
- VISTI pertanto, gli atti trasmessi dalla commissione suddetta;
- VERIFICATA la regolarità della procedura;

**D E C R E T A**

- Art. 1:** sono approvati gli atti relativi alla procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca riportato in premessa;
- Art. 2:** la candidata Anna Rita Altamura, nata a Acquaviva delle Fonti (Bari) il 16/12/1993, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante", dal titolo "Caratterizzazione del plasma di quark e gluoni in collisioni tra nuclei pesanti con l'esperimento ALICE ad LHC", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni / altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
ALTAMURA	ANNA RITA	43	14	18	9	84
TORRE RAMOS	ARIANNA GRISEL	38	12	16	9	75

- Art. 3:** il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari. Bari, 30.03.2022

Il Rettore  
Prof. Ing. Francesco Cupertino

