

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. 842 del 28/07/2022 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "post dottorale", dal titolo "*Metodi avanzati di caratterizzazione meccanica (Digital Image Correlation ed Emissioni acustiche) per analisi degli strain e danneggiamento di allineatori dentali termoformati ed AM*", nei SSD ING-IND/14, ING-IND/16 e MED/28, proposto dal prof. Prof. Giovanni Pappalettera, a valere su fondi del progetto di ricerca "Dipartimento di Eccellenza" -CUP: D94I18000260001 ;
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, sono pervenute n. 2 (due) domande di partecipazione alla procedura;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 955 del 14/09/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- ATTESO che la commissione si è riunita in data 19/09/2022 per la valutazione dei titoli e per l'espletamento dei colloqui, terminando in pari data i lavori;
- VISTI pertanto, gli atti trasmessi dalla commissione suddetta;
- ATTESO che, a seguito della valutazione dei titoli, uno dei candidati non è risultato ammesso alla prova orale per mancato possesso del titolo di studio richiesto, ai sensi del comma 1 dell'art.3 del D.R. 842/2022 succitato;
- 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 Claudia Cianci, nata a San Giovanni Rotondo (FG) l'8/1/1986, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "post dottorale", dal titolo "*Metodi avanzati di caratterizzazione meccanica (Digital Image Correlation ed Emissioni acustiche) per analisi degli strain e danneggiamento di allineatori dentali termoformati ed AM*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Dottorato di Ricerca	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Prova di conoscenza della lingua straniera	Totale
Cianci	Claudia	18	20	8	20	8	74

- Art. 3:** il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.
Bari, 21/09/2022

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

