



**D.R. n. 146**

**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 di materiale cellulare mediante simulazione numerica avanzata di test di nanoindentazione con microscopia a forza atomica", nel SSD ING-IND/15, proposto dal prof. Antonio Boccaccio, cofinanziato ai sensi dell'art. 3 lett. b) del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca con fondi del progetto PON R&I 2014-2020 e FSC 'CONTACT' ARS01\_01205 CUP: B99C20000300005;
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta n. 1 (una) domanda di partecipazione alla procedura;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 100 del 31/01/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- ATTESO che la commissione si è riunita in modalità telematica in data 08/02/2022 per la valutazione dei titoli e per l'espletamento del colloquio, terminando in pari data i lavori;
- VISTI pertanto, gli atti trasmessi dalla commissione suddetta;
- VERIFICATA la regolarità della procedura;

**DECRETA**

- Art. 1:** sono approvati gli atti relativi alla procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca riportato in premessa;
- Art. 2:** il candidato Lorenzo Santoro, nato a Grottaglie (TA) il 1/4/1986, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante", dal titolo "Caratterizzazione di materiale cellulare mediante simulazione numerica avanzata di test di nanoindentazione con microscopia a forza atomica", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
SANTORO	LORENZO	48	12	-	18	9	87

- Art. 3:** il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.  
Bari, 11/02/2022

Il Rettore  
Prof. Ing. Francesco Cupertino

