



D.R. n. 401

## 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. 124 del 02/02/2022 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante", dal titolo "Progettazione di strategie di controllo e fault detection per sistemi descritti con modelli ad eventi discreti e ibridi", nel ING-INF/04, proposto dalla prof.ssa Maria Pia Fanti, a valere su fondi del Progetto "European project H2020 "Titolo progetto: eCharge4Drivers – "Electric Vehicle Charging Infrastructure for improved User Experience" Grant Agreement n. 875131", giugno 2020- maggio 2024 CUP: D94I20000660006;
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta n.1 (una) domanda di partecipazione alla procedura;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 333 del 18/03/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- ATTESO che la commissione si è riunita in data 28/03/2022 per la valutazione dei titoli e per l'espletamento del colloquio orale, 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 Ruotian Liu, nato in Yulin, Shaanxi Provence (Cina) il 16/01/1991, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante", dal titolo "Progettazione di strategie di controllo e fault detection per sistemi descritti con modelli ad eventi discreti e ibridi", riportando il seguente punteggio:

| CANDIDATO |         | PUNTEGGIO                 |               |              |           |                  |        |
|-----------|---------|---------------------------|---------------|--------------|-----------|------------------|--------|
| Cognome   | Nome    | Tesi di diploma di laurea | Pubblicazioni | Altri titoli | Colloquio | Lingua straniera | Totale |
| Liu       | Ruotian | 40                        | 10            | 5            | 18        | 8                | 81     |

- 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

