



Politecnico di Bari

D.R. n. 264

### 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. 128 del 18/02/2020 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante", dal titolo *"Embedded control- ricerca di algoritmi innovativi e nuove tecniche di decisione e controllo distribuito finalizzate al monitoraggio di componenti elettrici a bordo velivolo"*, nel SSD ING-INF/04, proposto dal prof. Saverio Mascolo, a valere sui fondi del progetto PON ARS01\_01283 FURTHER -Future Rivoluzionarie Tecnologie per velivoli più elettrici" CUP D36C18000980005;

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta n. 1 domanda di partecipazione alla procedura;

VISTO il Decreto Rettorale n. 247 del 06/04/2020 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 14/04/2020 per la valutazione dei titoli ed in data 16/04/2020 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 Carlo Croce, nato a San Giovanni Rotondo (Foggia) il 28/04/1994, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante", dal titolo *"Embedded control- ricerca di algoritmi innovativi e nuove tecniche di decisione e controllo distribuito finalizzate al monitoraggio di componenti elettrici a bordo velivolo"*, riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni /Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
CROCE	CARLO	50	0	20	8	78

**Art. 3:** il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.  
Bari, 17 aprile 2020

Il Rettore  
Prof. Ing. Francesco Cupertino