



Rep. n. 162

Prot. n. 1364 del 29.04.2021

### IL DIRETTORE

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13 febbraio 2013 in vigore dal 14 febbraio 2013;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Centro che ha approvato la richiesta del Prof. Stefano Di Gennaro per l'emanazione del bando per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a gravare sul Progetto "*Osservabilità e sintesi di osservatori per sistemi a commutazione che evolvono nel dominio temporale non uniforme.*"

**VISTO** il Decreto del Direttore 119 Prot. n. 1085 del 1.04.2021 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca avente per oggetto: "*Osservabilità e sintesi di osservatori per sistemi a commutazione che evolvono nel dominio temporale non uniforme.*", di cui è responsabile il Prof. Stefano Di Gennaro;

**VISTA** la domanda prodotta dal candidato e acquisita agli atti;

### DECRETA

#### **Art. 1 – Ammissione Candidati**

E' ammesso a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, il seguente candidato: **Subham Dey**;

#### **Art. 2 – Commissione Giudicatrice**

La Commissione Giudicatrice è così composta:

**Prof.ssa Elena De Santis – Presidente**

**Prof. Stefano Di Gennaro – Componente**

**Dott. Mario Di Ferdinando – Segretario**

Il candidato è convocato per sostenere il colloquio previsto dall'art. 5 del bando il giorno 30/04/2021 alle 15.00 in via Skype.

L'Aquila, 29.04.2021

Il Direttore  
f.to Prof. Elena De Santis

**Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente**