Via per Arnesano, sn I 73100 Lecce dip matematica fisica@cert-unile.it

<u>Verbale n. 3 del 17/3/2022</u> Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" Pagina n.1

PUNTO 8.2 – Progetto Tebaka – n. 2 assegni (responsabile scientifico Prof. A. Caruso). Nomina Commissione

# Deliberazione n. 40 del 17/3/2022

Il Direttore introduce l'argomento rammentando che, con deliberazione n. 15 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica del 20/1/2022 sono stati istituiti n. 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (art. 11 del Regolamento *per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca*) "Remote Image Sensing e Deep-Learning per l'agricoltura di precisione in Puglia" – SSD INF/01– Referente scientifico Prof. Antonio Caruso, nell'ambito del Progetto Tebaka – Responsabile Scientifico Prof. Antonio Caruso con scadenza per la presentazione delle domande fissata al 1/3/2022.

È pervenuta, prosegue il Direttore, la richiesta, avanzata a mezzo nota prot. n. 48318 del 8/3/2022, con cui il Referente scientifico degli assegni di che trattasi ha proposto la seguente composizione della Commissione giudicatrice:

- 1. Prof. Antonio Caruso Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- 2. Prof. Massimo Cafaro Dipartimento d'Ingegneria dell'innovazione;
- 3. Prof. Vittorio Bilò Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"

Tali assegni, prosegue il Direttore, non sono parte della programmazione annuale degli assegni a valere sui fondi FUR, trattandosi di un'attivazione nell'ambito di uno specifico programma di ricerca, ai sensi dell'art. 11 del Regolamento di Ateneo.

Tanto premesso, il Direttore invita il Consiglio a discutere in merito alla proposta di nomina commissione avanzata dal Prof. Antonio Caruso - n. 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca)

Via per Arnesano, sn I 73100 Lecce dip matematica fisica@cert-unile it

# Verbale n. 3 del 17/3/2022

Pagina n.2

## Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"

"Remote Image Sensing e Deep-Learning per l'agricoltura di precisione in Puglia" – SSD INF/01–Referente scientifico Prof. Antonio Caruso, nell'ambito del Progetto Tebaka – Responsabile Scientifico Prof. Antonio Caruso -.

Si apre una discussione al termine della quale,

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

**UDITO** il Direttore;

**VISTA** la legge 09/05/1989, n. 168;

**VISTA** la legge 07/08/1990, n. 241;

VISTA la legge 05/02/1992, n. 104;

**VISTA** la legge 15/05/1997, n. 127;

VISTO il D.P.R. 28/12/2000, n. 445;

**VISTI** il D.nLgs 30/6/2003, n. 196 e il del Reg. U.E. 2016/679 GDPR;

VISTA la raccomandazione della Commissione Europea 2005/251/CE del 11/3/2005;

**VISTA** la legge 30/12/2010, n. 240 e in particolare gli artt. 22 e 18;

**VISTO** il D.M. 9/3/2011, n. 102;

VISTO il D.L. 31/12/2014, n. 192 convertito, con modificazioni, in legge 27/02/2015, n. 11;

**VISTA** la nota prot. n. 583, in data 08/04/2011, con cui il Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca ha fornito specifiche in merito all'attivazione dei citati assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università del Salento, approvato dal Senato Accademico con delibera n. 133 del 28/7/2017 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 101 del 10/4/2017 e modificato dal Senato Accademico con delibera n. 35 del 21/4/2020 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 23 del 25/2/2020 e dal Senato Accademico con delibera n. 139 del 15/12/2020 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione n. 187 del 27/11/2020, entrato in vigore il 4/4/2021;



Via per Arnesano, sn I 73100 Lecce dip.matematica.fisica@cert-unile.it

### Verbale n. 3 del 17/3/2022

Pagina n.3

# Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"

**VISTO** il "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con D.R. n. 932 del 3/8/2011 così come modificato con D. R. n. 184 del 11/3/2015;

**VISTO** l'avviso di selezione pubblica per il conferimento degli assegni di cui sopra, pubblicato il 26/1/2022 e con scadenza per la presentazione delle candidature in data 1/3/2022;

VISTA la richiesta, avanzata a mezzo nota prot. n. 48318 del 8/3/2022, con cui il Referente scientifico degli assegni di che trattasi ha proposto la seguente composizione della Commissione giudicatrice:

- 1. Prof. Antonio Caruso Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- 2. Prof. Massimo Cafaro Dipartimento d'Ingegneria dell'innovazione;
- 3. Prof. Vittorio Bilò Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";

**CONSIDERATO**, inoltre, che la proposta avanzata dal Responsabile Scientifico risulta coerente con quanto previsto dall'art. 11, comma 2, del "Regolamento *per il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240" e dall'art. 4 dell'avviso pubblico di che trattasi,* 

#### **DELIBERA di:**

Art. 1 – NOMINARE, per i motivi di cui in premessa, la Commissione per la selezione pubblica, avviata dalla deliberazione n. 15 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica del 20/1/2022, per il conferimento di n. 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca) "Remote Image Sensing e Deep-Learning per l'agricoltura di precisione in Puglia" – SSD INF/01 – Referente scientifico Prof. Antonio Caruso (su fondi Progetto Tebaka – Responsabile Scientifico Prof. Antonio Caruso), per come proposta dal Referente scientifico nelle persone di:

- 1. Prof. Antonio Caruso Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- 2. Prof. Massimo Cafaro Dipartimento d'Ingegneria dell'innovazione;
- 3. Prof. Vittorio Bilò Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi".

Via per Arnesano, sn I 73100 Lecce dip.matematica.fisica@cert-unile.it

# Verbale n. 3 del 17/3/2022 Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"

Pagina n.4

La Commissione nominerà nella prima seduta il proprio Presidente ed il proprio Segretario.

Il dispositivo della presente deliberazione è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

del Consiglio di Dipartimento

del Consiglio di Dipartimento

di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"