



Verbale n. 3 del 17/3/2022

Pagina n.1

Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”

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*)



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 Scien-
tifico 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 deli-
bera 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;



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”.



Verbale n. 3 del 17/3/2022

Pagina n.4

Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”

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

del Consiglio di Dipartimento

di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”

IL PRESIDENTE

del Consiglio di Dipartimento

di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”