



D.D. n. _____

OGGETTO: Progetto Tebaka – Responsabile scientifico Prof. Antonio Caruso. Deliberazione n. 15 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica del 20/1/2022. Selezione pubblica 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” – Referente scientifico Prof. Antonio Caruso, SSD INF/01. **Approvazione atti e nomina vincitore**

IL DIRETTORE

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*”;

VISTA la Legge n. 190/2012 recante “*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione*”;

VISTO il D. Lgs. n. 33/2013 in materia di “*Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*”;

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 21.04.2020 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 23 del 25.02.2020 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 04/04/2021;

VISTO il “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*” dell’Università del Salento, emanato con D.R. n. 184 in data 11/03/2015;

VISTA la deliberazione n. 15 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica del 20/1/2022 che ha istituito 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” – Referente scientifico Prof. Antonio Caruso, SSD INF/01;



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

VISTA la deliberazione n. 40 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica del 17/03/2022 con la quale è stata nominata la 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”;

VISTI i verbali nn.: 1 del 21/3/2022, 2 del 25/3/2022, 3 del 29/3/2022, redatti dalla Commissione giudicatrice da cui emerge quanto segue:

- per l'assegno n. 1 “Remote Image Sensing e Deep-Learning per l’agricoltura di precisione in Puglia”, risulta vincitore il dott. Lorenzo Epifani, nato a Brescia il 30/9/1994, con un punteggio complessivo pari a 30/60 punti;
- per l'assegno n. 2 “Remote Image Sensing e Deep-Learning per l’agricoltura di precisione in Puglia”, risulta la mancata assegnazione in quanto nessun candidato ha raggiunto il punteggio minimo di 25/60, necessario per l’inserimento nella graduatoria generale di merito;

VERIFICATA la regolarità degli atti;

RITENUTO di dover approvare la suddetta graduatoria di merito, al fine di consentire, come previsto dal Regolamento *per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca*, la stipula del relativo contratto;

ACCERTATA la disponibilità di bilancio per l’importo complessivo di € 28.000,00 (importo € 28.000,00 al lordo degli oneri a carico dell’Amministrazione – importo netto € 22.699,6), a valere sui fondi: Progetto Tebaka – Responsabile scientifico Prof. Antonio Caruso),

DECRETA di:

Art. 1 – APPROVARE gli atti della selezione pubblica (verbali n. verbali nn.: 1 del 21/3/2022, 2 del 25/3/2022, 3 del 29/3/2022 della commissione giudicatrice), di cui alla procedura selettiva avviata dalla deliberazione n. 15 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica del 20/1/2022 per il conferimento di n. 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” – Referente scientifico dott. Antonio Caruso, SSD INF/01, per l’importo di 28.000,00 lordi cadauno (importo netto € 22.699,6) a valere sui fondi



del bilancio del corrente esercizio finanziario (progetto Tebaka – Responsabile scientifico Prof. Antonio Caruso), da cui risulta la seguente graduatoria generale di merito:

Assegno 1 “Remote Image Sensing e Deep-Learning per l’agricoltura di precisione in Puglia”	
CANDIDATO	Punteggio Complessivo (max 60 p.ti)
Epifani Lorenzo	30/60

Assegno 2 “Remote Image Sensing e Deep-Learning per l’agricoltura di precisione in Puglia”
Non attribuito in quanto nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo di 25/60, necessario per l’inserimento nella graduatoria generale di merito

Art. 2 - DICHIARARE vincitore della selezione pubblica di cui all’assegno 1 “Remote Image Sensing e Deep-Learning per l’agricoltura di precisione in Puglia”, il dott. Lorenzo Epifani, nato a Brescia il 30/9/1994. Egli svolgerà l’attività di ricerca connessa al programma dal titolo “Remote Image Sensing e Deep-Learning per l’agricoltura di precisione in Puglia”. Detta attività avrà inizio successivamente alla sottoscrizione del contratto di diritto privato.

Art. 3 – NON ATTRIBUIRE l’assegno 2 “Remote Image Sensing e Deep-Learning per l’agricoltura di precisione in Puglia”, in quanto nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo di 25/60, necessario per l’inserimento nella graduatoria generale di merito.

Art. 4 – FAR GRAVARE l’importo complessivo di € 28.000,00 (importo netto € 22.699,6), a valere sui fondi: progetto Tebaka – Responsabile scientifico Prof. Antonio Caruso.

Il presente decreto sarà portato in comunicazione del prossimo Consiglio di Dipartimento.

**Il Direttore del Dipartimento di
Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”
(Prof. Michele Campiti)**

Alla raccolta

All’Albo

Alla comunicazione del CdD

All’Ufficio Stipendi