



D.D.

OGGETTO: Progetto Tebaka – Responsabile scientifico Prof. Antonio Caruso. 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*) “Deep-Learning per l'analisi di Immagini Telerilevate in Agricoltura di Precisione” – 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 dell'Università del Salento, emanato con D.R. n. 955 del 21/10/2022 ed entrato in vigore in data 1/2/2023;

ISTO 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;

VISTO l'art. 14 c. 6-septies del D.L. 36 del 30 aprile 2022 recante “*Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)*” convertito con modificazioni dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, che ha integralmente riscritto l'articolo 22 della Legge n. 240/2010 introducendo la figura dei contratti di ricerca in luogo dei previgenti “assegni di ricerca”;

VISTA la circolare MUR prot. n. 9303 in data 08/07/2022, diramata agli Atenei e inviata dal Direttore Generale ai Responsabili dei Settori Amministrativi dei Dipartimenti con e-mail del 01/08/2022, recante prime indicazioni interpretative ed applicative sulle novità normative introdotte alla Legge Gelmini dalla Legge n. 79/2022 di conversione del D.L. 36/2022 ed entrate in vigore il 30 giugno 2022;



CONSIDERATO che alla luce della predetta circolare e di quanto disposto, in particolare, dalla nuova normativa, si prevede: - ai sensi del comma 6-ter del predetto art. 14, la continuità di applicazione della previgente normativa con i conseguenti riferimenti ai settori, macrosettori concorsuali e settori scientifico-disciplinari, in quanto la piena operatività della nuova disciplina è subordinata all'individuazione dei gruppi scientifico-disciplinari e alla definizione della loro declaratoria, con apposito decreto MUR, su proposta del CUN, entro 90 giorni dall'entrata in vigore della legge; - ai sensi del comma 6-quaterdecies del predetto art. 14, la disciplina transitoria per gli assegni di ricerca in relazione ai quali, per i 180 giorni seguenti all'entrata in vigore della Legge n. 79/2022, si rende ancora possibile il ricorso a tali procedure in presenza di due condizioni, alternative tra loro ovvero: "...che le relative risorse siano state già programmate alla data di entrata in vigore della presente legge, ovvero che le stesse vengano deliberate dagli organi di governo dell'ateneo entro il predetto termine di 180 giorni dall'entrata in vigore delle presenti disposizioni";

VISTO il D.D. n. 317 del 19/12/2022 con cui si è proceduto all'approvazione del bando per l'istituzione di n. 2 assegni di ricerca nell'ambito del Progetto TEBAKA (*Art. 11 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240*) per come di seguito dettagliati:

assegno 1: "Deep-Learning per l'analisi di Immagini Telerilevate in Agricoltura di Precisione"
assegno 2: "Deep-Learning per l'analisi di Immagini Telerilevate in Agricoltura di Precisione";

VISTO l'avviso di selezione pubblica per il conferimento dell'assegno di cui sopra, pubblicato il 20/12/2022 e con scadenza per la presentazione delle candidature in data 23/01/2023;

VISTO il D.D. n. 38 del 7/02/2023 con il 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";

CONSIDERASTO che con D.D. n. 38 del 7/02/2023 si è inoltre proceduto alla chiusura della selezione relativa all'assegno n. 2 in quanto non è pervenuta alcuna domanda di partecipazione alla selezione;

VISTI i verbali nn.: 1 del 14/02/2023, 2 del 15/02/2023, 3 del 21/02/2023, redatti dalla Commissione giudicatrice da cui emerge quanto segue:

per l'assegno n. 1 "Deep-Learning per l'analisi di Immagini Telerilevate in Agricoltura di Precisione", risulta vincitore il dott. Mirko Cerci, nato a omissis il omissis, con un punteggio complessivo pari a 30/60 punti;



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 € 30.000,00 inclusi oneri a carico dell'amministrazione, 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 14/02/2023, 2 del 15/02/2023, 3 del 21/02/2023 della commissione giudicatrice), di cui alla procedura selettiva avviata con D.D. n. 317 del 19/12/2022 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*) **“Deep-Learning per l'analisi di Immagini Telerilevate in Agricoltura di Precisione”** – Referente scientifico dott. Antonio Caruso, SSD INF/01, per l'importo di 30.000,00 inclusi oneri a carico dell'amministrazione 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 “Deep-Learning per l'analisi di Immagini Telerilevate in Agricoltura di Precisione”	
CANDIDATO	Punteggio Complessivo (max 60 p.ti)
MIRKO CERCI	30/60

Art. 2 - DICHIARARE vincitore della selezione pubblica di cui all'assegno 1 **“Deep-Learning per l'analisi di Immagini Telerilevate in Agricoltura di Precisione”**, il dott. Mirko Cerci, nato a omissis il omissis. Egli svolgerà l'attività di ricerca connessa al programma dal titolo **“Deep-Learning per l'analisi di Immagini Telerilevate in Agricoltura di Precisione”**. Detta attività avrà inizio successivamente alla sottoscrizione del contratto di diritto privato.



Art. 3 – FAR GRAVARE l'importo complessivo di € 30.000,00 inclusi oneri a carico dell'amministrazione 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