



D.D. n. 199 del 30/8/2021

Prot.

Class.

OGGETTO: PON “Ricerca ed Innovazione” 2014 – 2020 - AZIONE II – Obiettivo Specifico 1B – D.D. n. 1735 del 13/07/2017 “Avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020”. Progetto ACROSS Ambiente per Operazioni Sicure di Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto - Codice identificativo ARS01_00702 - CUP F36C18000210005. **Selezione** pubblica per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca “Controllo del traffico droni: un approccio algebrico” – Referente scientifico Prof. Francesco Catino, SSD MAT/02. Approvazione atti

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”, ed in particolare gli artt. 22 e 18;

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;

VISTO il D.D. n. 87 del 4/5/2021 che ha istituito n. 1 assegno di ricerca “Controllo del traffico droni: un approccio algebrico” – Referente scientifico Prof. Francesco Catino, SSD MAT/02;

VISTO l’avviso di selezione pubblica per il conferimento dell’assegno di cui sopra, pubblicato il 4/05/2021 e con scadenza per la presentazione delle candidature in data 7/6/2021;

VISTO il D.D. n. 152 del 8/6/2021 (come modificato dal D.D. n. 171 del 13/7/2021) con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice:

Prof. Giovanni Calvaruso – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;

Prof. Alessandro Montinaro – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;

Prof. Salvatore Siciliano – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (verbale n. 1 del 15/7/2021; verbale n. 2 del 20/7/2021; verbale n. 3 del 28/7/2021), da cui risulta vincitore della selezione di che trattasi la dott.ssa Paola Stefanelli, nata a San Pietro V.co (BR) il 30/09/1986, con un punteggio complessivo pari a 54/60 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 € 24.000,00 (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione – importo netto € 19.540,80) a valere sui fondi del bilancio del corrente esercizio finanziario, come di seguito riportato: fondi del PON “Ricerca ed Innovazione” 2014 – 2020 - AZIONE II – Obiettivo Specifico 1B – D.D. n. 1735 del 13/07/2017 “Avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020”. Progetto ACROSS Ambiente per Operazioni Sicure di Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto - Codice identificativo ARS01_00702 - CUP F36C18000210005,

DECRETA di:

Art. 1 – APPROVARE gli atti della selezione pubblica, di cui al D.D. n. 87 del 4/5/2021, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo “Controllo del traffico droni: un approccio algebrico” – Referente scientifico Prof. Francesco Catino, SSD MAT/02, di durata annuale ed importo pari ad € 19.540,80 oltre oneri a carico dell'Amministrazione (per un totale lordo di € 24.000,00) a valere sui fondi del bilancio del corrente esercizio finanziario, da cui risulta la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	Punteggio Complessivo (max 60 p.ti)
Paola Stefanelli	54/60

Art. 2 - DICHIARARE vincitore della suddetta selezione pubblica la dott.ssa Paola Stefanelli, nata a San Pietro V.co (BR) il 30/09/1986. Ella svolgerà l'attività di ricerca connessa al programma dal titolo “Controllo del traffico droni: un approccio algebrico” presso la sede del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”. Detta attività avrà inizio successivamente alla sottoscrizione del contratto di diritto privato.

Art. 3 – FAR GRAVARE l'importo pari ad € 19.540,80 oltre oneri a carico dell'Amministrazione (per un totale lordo di € 24.000,00) a valere sui fondi del bilancio del corrente esercizio finanziario, come di seguito riportato: fondi del PON “Ricerca ed Innovazione” 2014 – 2020 - AZIONE II – Obiettivo Specifico 1B – D.D. n. 1735 del 13/07/2017 “Avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020”. Progetto ACROSS Ambiente per Operazioni Sicure di Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto - Codice identificativo ARS01_00702 - CUP F36C18000210005.

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

