



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

DIPARTIMENTO
di MATEMATICA E FISICA
"ENNIO DE GIORGI"

Via per Arnesano, 10
73100 Lecce
dip.matematica.fisica@univ-sal.it



D.D.

OGGETTO: PNR – MUR. M4C2 - Dalla ricerca all'impresa - 1.1: Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN). Progetto Tisma codice CUP F83C21000150001. Attivazione n. 1 assegno di ricerca annuali dal titolo “Sviluppo di tecniche di sistemi dinamici per lo studio di space debris e loro applicazione” – Referente scientifico Prof.ssa Anna Maria Cherubini. Approvazione atti.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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”);

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, modificato dal Senato Accademico con delibera n.60 del 31/05/22 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n.58 del 14/04/2022 ed entrato in vigore il 01/02/2023;

VISTO il Piano Integrato della Performance, della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza che è confluito nel Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2022- 2024 ai sensi dell'art. 6 del D.L. 9 giugno 2021, n. 80, convertito dalla L. 6 agosto 2021, n. 113;

VISTO il D.M. n. 102 del 09/03/2011 con cui si definisce l’importo minimo degli assegni di ricerca, di cui all’art. 22 della L. n. 240/2010;

VISTA la nota prot. n. 583 del 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;

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 il D.L. 31 dicembre 2014, n. 192, convertito con modificazioni dalla Legge 27 febbraio 2015, n. 11, recante “Proroga dei termini previsti da disposizioni legislative”;

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. 800 del 14/09/2022;

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 altresì che il Decreto-legge milleproroghe con riferimento All'articolo 14, comma 6-quaterdecies, primo periodo, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, in materia di assegni di ricerca, ha apportato le seguenti modificazioni:

“ a) le parole: «Per i centottanta giorni successivi alla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto» sono sostituite dalle seguenti: «Fino al 31 dicembre 2023»;

b) le parole: «alla predetta data, ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine di centottanta giorni» sono sostituite dalle seguenti: «ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine». 2. All'articolo 1, comma 1145, ultimo periodo, della legge 27 dicembre 2017, n. 205, le parole: «31 dicembre 2022» sono sostituite dalle seguenti: «31 dicembre 2023»”.

VISTO il D.M. n. 737 del 25/06/2021 “Criteri di riparto e utilizzazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR)”;

VISTO il D.D. n. 260 del 15/09/2023 con cui si è proceduto all’approvazione del bando per l’istituzione di n. 1 assegno di ricerca nell’ambito del Progetto TISMA (Art. 10 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 dettagliato:

Titolo dell'assegno: “Sviluppo di tecniche di sistemi dinamici per lo studio di space debris e loro applicazione”, Referente Scientifico Prof.ssa Anna Maria Cherubini;

VISTO l'avviso di selezione pubblica per il conferimento dell'assegno di cui sopra, pubblicato il 15/09/2023 e con scadenza per la presentazione delle candidature in data 17/10/2023;

VISTO il D.D. n.336 del 31/10/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice:

- Prof.ssa Anna Maria Cherubini – Ricercatore – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio Giorgi”;
- Prof. Adriano Barra – Associato - Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;
- Dott.ssa Mariafrancesca Cascione – RTDA – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio Giorgi”;

VISTI i verbali nn.:1 del 3/11/2023 e n. 2 del 13/11/2023 redatti dalla commissione giudicatrice da cui emerge vincitore dal titolo “Sviluppo di tecniche di sistemi dinamici per lo studio di space debris e loro applicazione” Referente Scientifico Prof.ssa Anna Maria Cherubini il Dott. Riccardo De Pascalis nato a omissis il omissis con un punteggio complessivo pari a 48/100 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 relativa alla copertura dell'assegno di cui trattasi per l'importo complessivo di € 23.890,08 (importo € 23.890,08 al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione – importo netto € 19.367,00), a valere sui fondi del Progetto TISMA UPB *PRJ.RIC.TISMA_CHERUBINI_22 - voce di bilancio 10207001 - assegni di ricerca*;

DECRETA di:

Art. 1 – APPROVARE gli atti della selezione pubblica (verbali nn.:1 del 3/11/2023 e n. 2 del 13/11/2023 della commissione giudicatrice), per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Sviluppo di tecniche di sistemi dinamici per lo studio di space debris e loro applicazione” Referente prof.ssa Anna Maria Cherubini di durata annuale per l'importo complessivo di



23.890,08 lordi (importo netto € 19.367,00) a valere sui fondi del bilancio del corrente esercizio finanziario del Progetto TISMA UPB *PRJ.RIC.TISMA_CHERUBINI_22 - voce di bilancio 10207001 - assegni di ricerca*, da cui risulta la seguente graduatoria generale di merito:

| CANDIDATO | Punteggio Complessivo (max 100p.ti) |
|--|--|
| Dott. Riccardo De Pascalis (Vincitore) | 48/100 |

Art. 2 - DICHIARARE VINCITORE dell'assegno n. 1 dal titolo Sviluppo di tecniche di sistemi dinamici per lo studio di space debris e loro applicazione" Referente Scientifico Prof.ssa Anna Maria Cherubini il dott. De Pascalis Riccardo, nato a omissis il omissis;

.Detta attività avrà inizio successivamente alla sottoscrizione del contratto di diritto privato.

Art. 3 – FAR GRAVARE l'importo complessivo di € 23.890,08 (importo € 23.890,08 al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione – importo netto € 19.367,00), a valere sui fondi del Progetto TISMA UPB *PRJ.RIC.TISMA_CHERUBINI_22 - voce di bilancio 10207001 - assegni di ricerca*.

Il presente decreto sarà portato in ratifica nel 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