



D.D. n. _____

OGGETTO: *Procedura a sportello prevista dagli articoli 7, 8, e 9 del decreto Mise 1° giugno 2016 e successive disposizioni attuative, delle agevolazioni in favore di progetti di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale nei settori applicativi coerenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente "Fabbrica intelligente" ed "Agrifood". Accordo di Partenariato "Dedalo" – Codice CUP: B81B19000610008 COR: 1466787. Assegno annuale n. 5 Studio ed ottimizzazione di un sistema di analisi per la determinazione dei rapporti isotopici dell'idrogeno e dell'Ossigeno presso il CEDAD - SSD FIS/07 – Responsabile scientifico Prof. Lucio Calcagnile - assegnatario dott. **Luigi Scrimieri**. Assegno annuale n. 6 Studio ed ottimizzazione di analisi per la determinazione del contenuto di 14C mediante AMS in campioni liquidi mediante sorgenti ioniche ibride - SSD FIS/07 – Responsabile scientifico Prof. Lucio Calcagnile - assegnatario dott. **Luciano Velardi**. - **Autorizzazione** rinnovi per n. 1 annualità*

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 l'art. 22;

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. 932 del 03/08/2011 e modificato con D.R. n. 184 del 11/03/2015;

VISTO lo Statuto dell'Università del Salento, emanato con D.R. n. 597 del 07/11/2017, entrato in vigore il 08/12/2017;

VISTO il decreto Mise 20/11/2018 che definisce i termini e le modalità di presentazione delle domande di agevolazione, nonché i criteri per la determinazione dei costi ammissibili e gli ulteriori elementi utili a definire la corretta attuazione dell'intervento agevolativo definito nel Capo III del medesimo decreto 5 marzo 2018, relativo alla concessione ed erogazione, attraverso la procedura a sportello prevista dagli articoli 7, 8, e 9 del decreto 1° giugno 2016 e successive disposizioni attuative, delle agevolazioni in favore di progetti di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale nei settori applicativi coerenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente "Fabbrica intelligente" ed "Agrifood";

VISTO il D.D. n. 9 del 18/01/2019 con cui si nomina il Prof. Giovanni Marsella, all'epoca afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", Responsabile scientifico di progetto, si approva la presentazione della proposta progettuale "Dedalo" e la bozza di accordo di partenariato sottoscritta in forma privata con la quale la società "E.D.I. NEXT s.r.l." – Enterprise Digital and Innovation Next s.r.l. con sede legale in Lecce, via Enzo Sozzo, 10 è stata individuata quale impresa capofila;

VISTA la nota prot. n. 162724 del 26/09/2019 con la quale il Prof. Giovanni Marsella, all'epoca afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" e Responsabile scientifico di progetto comunica che:

- con nota prot. 335446 del 20/09/2019 – AOO_Incentivi FCS – Sportello "Agrifood" PON I&C 2014-2020, di cui al D.M. del 5 Marzo 2018, il Mise ha ammesso alle agevolazioni il progetto Dedalo di cui il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" è partner;
- il progetto avrà una durata di 3 anni a partire dalla data di concessione del finanziamento;
- il costo ammissibile del progetto è pari a € 3.780.381,25 di cui € 1.521.625,00 assegnati all'Università del Salento, € 912.975,00 costituiscono il contributo alla spesa quale quota pari al 60% del finanziamento, e l'Università del Salento coprirà il 40% di cofinanziamento in rendicontazione di risorse umane;
- il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" è il soggetto individuato per la gestione amministrativo-contabile del progetto;



VISTO il D.R. n. 718 del 30/09/2019 con cui è stata approvata l'esecuzione del progetto Dedalo e la bozza di accordo di partenariato;

VISTO il D.M. di concessione delle agevolazioni prot. Mise n. 44382 del 09/12/2019;

VISTA la delibera n. 9 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" del 20/01/2020, che ha istituito n. 6 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (*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*) a valere sui fondi del Progetto Dedalo, tra cui:

- 1. l'Assegno annuale n. 5 *Studio ed ottimizzazione di un sistema di analisi per la determinazione dei rapporti isotopici dell'idrogeno e dell'Ossigeno presso il CEDAD - SSD FIS/07* – Responsabile scientifico Prof. Lucio Calcagnile;

2. l'Assegno annuale n. 6 *Studio ed ottimizzazione di analisi per la determinazione del contenuto di 14C mediante AMS in campioni liquidi mediante sorgenti ioniche ibride - SSD FIS/07* – Responsabile scientifico Prof. Lucio Calcagnile;

VISTO il D.D. n. 85 del 31/03/2020 in cui, all'art. 1, si si nomina vincitore della procedura selettiva per l'Assegno annuale n. 5 *Studio ed ottimizzazione di un sistema di analisi per la determinazione dei rapporti isotopici dell'idrogeno e dell'Ossigeno presso il CEDAD - SSD FIS/07* – Responsabile scientifico Prof. Lucio Calcagnile, il dott. Luigi Scrimieri, nato a Galatina (LE) il 24/01/1989;

VERIFICATO che il dott. Luigi Scrimieri, titolare dell'Assegno n. 5 *Studio ed ottimizzazione di un sistema di analisi per la determinazione dei rapporti isotopici dell'idrogeno e dell'Ossigeno presso il CEDAD*, ha preso servizio in data 01/04/2020 e che pertanto l'attività di ricerca dovrà concludersi in data 31/03/2021;

VISTO il D.D. n. 86 del 31/03/2020 in cui, all'art. 1, si nomina vincitore della procedura selettiva per l'Assegno annuale n. 6 *Studio ed ottimizzazione di analisi per la determinazione del contenuto di 14C mediante AMS in campioni liquidi mediante sorgenti ioniche ibride - SSD FIS/07* – Responsabile scientifico Prof. Lucio Calcagnile, il dott. Luciano Velardi, nato a Lecce (LE) il 15/03/1978;

VERIFICATO che il dott. Luciano Velardi, titolare dell'Assegno n. 6 *Studio ed ottimizzazione di analisi per la determinazione del contenuto di 14C mediante AMS in campioni liquidi mediante sorgenti ioniche ibride*, ha preso servizio in data 01/04/2020 e che pertanto l'attività di ricerca dovrà concludersi in data 31/03/2021;

CONSIDERATO che il Prof. Lucio Calcagnile, Referente scientifico degli Assegni in questione, ha chiesto, a mezzo nota prot. n. 57083 del 29/03/2021, considerato l'esito positivo della ricerca svolta



durante la prima annualità dai due assegnisti, il rinnovo per n. 1 ulteriore annualità di entrambi gli assegni in questione al fine di completare il lavoro di ricerca intrapreso. Tali rinnovi graveranno sui fondi del progetto Dedalo;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria a copertura della spesa relativa al rinnovo annuale dell'assegno di ricerca di che trattasi, a valere sull'UPB PRJ.RIC.MarsellaDEDALO_MISE;

VERIFICATO, altresì, il rispetto dei limiti sulla durata complessiva di cui all'art. 22 L. 240/2010 commi 3 e 9;

RITENUTO NECESSARIO ed urgente procedere ai rinnovi dei suddetti assegni, giunti in scadenza il 31/03/2021 al fine di garantire l'imminente ripresa delle attività di ricerca connesse già a partire dal 01/04/2021, tenuto conto che un ritardo nell'esecuzione delle stesse determinerebbe uno slittamento della consegna dei risultati della ricerca ai partners di progetto, come dichiarato dallo stesso docente;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare il Consiglio di Dipartimento in tempi compatibili con la necessità di non interrompere l'attività scientifica relativa agli assegni in questione tra la 1° e la 2° annualità;

VISTA la temporanea assenza del Direttore di Dipartimento, Prof. Michele Campiti,

DECRETA di:

Art. 1 - Autorizzare, per i motivi di cui in premessa, il rinnovo per n. 1 annualità dell'Assegno di ricerca *Studio ed ottimizzazione di un sistema di analisi per la determinazione dei rapporti isotopici dell'idrogeno e dell'Ossigeno presso il CEDAD* – Referente scientifico Prof. Lucio Calcagnile, SSD FIS/07, assegnatario dott. Luigi Scrimieri, nato a Galatina (LE) il 24/01/1989, per n. 1 annualità.

Art. 2 – Far gravare l'importo dell'Assegno di cui all'art. 1 di € 28.000,00 inclusi gli oneri di legge, così distribuito:

- anno 2021 (9 mensilità) - € 20.999,97;
- anno 2022 (3 mensilità) - € 7.000,03

sui fondi del progetto Dedalo – UPB PRJ.RIC.MarsellaDEDALO_MISE.

Art. 3 - Autorizzare, per i motivi di cui in premessa, il rinnovo per n. 1 annualità dell'Assegno di ricerca *Studio ed ottimizzazione di analisi per la determinazione del contenuto di 14C mediante AMS*



in campioni liquidi mediante sorgenti ioniche ibride – Referente scientifico Prof. Lucio Calcagnile, SSD FIS/07, assegnatario dott. Luciano Velardi, nato a Lecce (LE) il 15/03/1978, per n. 1 annualità.

Art. 4 – Far gravare l'importo dell'Assegno di cui all'art. 3 di € 28.000,00 inclusi gli oneri di legge, così distribuito:

- anno 2021 (9 mensilità) - € 20.999,97;
- anno 2022 (3 mensilità) - € 7.000,03

sui fondi del progetto Dedalo – UPB PRJ.RIC.MarsellaDEDALO_MISE.

Art. 5 – Nominare l'Avv. Domenico Zito Responsabile del procedimento amministrativo in oggetto ai sensi dell'art. 4 della legge n. 241 del 07/08/1990.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Decano
del Dipartimento di Matematica e Fisica
“Ennio De Giorgi”
(Prof. Antonio Leaci)

Alla Raccolta
Alla Ratifica del CdD
All'Ufficio Stipendi

Alla Raccolta
Alla ratifica del Consiglio di Dipartimento
All'Ufficio Personale docente