



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 di Ricerca n. 2 "Progettazione ed implementazione di un modulo microfluidico concentratore di metalli pesanti da acque per uso irriguo" – Referente scientifico Prof.ssa Rosaria Rinaldi, SSD FIS/03, assegnatario dott. Paolo Pellegrino. **Autorizzazione** rinnovo 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 l'Assegno annuale "Progettazione ed implementazione di un modulo microfluidico concentratore di metalli pesanti da acque per uso irriguo" - Referente scientifico Prof.ssa Rosaria Rinaldi, SSD FIS/03;

VISTO il D.D. n. 88 del 31/03/2020 in cui, all'art. 1 si dispone di approvare "... gli atti della selezione pubblica per il conferimento di 6 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del Progetto DEDALO ed in particolare la procedura per l'Assegno di Ricerca n. 2, verbali nn. 1,2 e 3, dal titolo "Progettazione ed implementazione di un modulo microfluidico concentratore di metalli pesanti da acque per uso irriguo" - Referente scientifico Prof.ssa Rosaria Rinaldi, SSD FIS/03 - di durata annuale per l'importo complessivo di € 25.000,00 inclusi oneri a carico dell'Amministrazione a valere sui fondi del bilancio del corrente esercizio finanziario del Progetto Dedalo" e si nomina vincitore di tale procedura selettiva il dott. Paolo Pellegrino, nato a Scorrano (LE) il 19/04/1989;

VERIFICATO che il dott. Paolo Pellegrino, titolare dell'Assegno in questione, ha preso servizio in data 01/04/2020 e che pertanto l'attività di ricerca dovrà concludersi in data 31/03/2021;

CONSIDERATO che la Prof.ssa Rosaria Rinaldi, Referente scientifico dell'Assegno in questione, ha chiesto, a mezzo nota prot. n. 55409 del 23/03/2021, considerato l'esito positivo della ricerca svolta dal dott. Paolo Pellegrino durante la prima annualità, il rinnovo per n. 1 ulteriore annualità dell'Assegno in questione al fine di completare il lavoro di ricerca intrapreso;

CONSIDERATO che, con la nota prot. n. 55412 del 23/03/2021, la Prof.ssa Rosaria Rinaldi ha comunicato che la spesa complessiva a copertura del rinnovo richiesto, pari ad € 25.000,00 onnicomprensivi di oneri a carico dell'Amministrazione, graverà 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 complessive di cui all'art. 22 L. 240/2010 commi 3 e 9;

RITENUTO NECESSARIO ed urgente procedere al rinnovo del suddetto assegno, giunto 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 all'assegno in questione tra la 1° e la 2° annualità,

DECRETA

Art. 1 - Autorizzare, per i motivi di cui in premessa, il rinnovo per n. 1 annualità dell'Assegno di ricerca "Progettazione ed implementazione di un modulo microfluidico concentratore di metalli pesanti da acque per uso irriguo" – Referente scientifico Prof.ssa Rosaria Rinaldi, SSD FIS/03, assegnatario dott. Paolo Pellegrino, nato a Scorrano (LE) il 19/04/1989, per n. 1 annualità.

Art. 2 – Far gravare l'importo di € 25.000,00 inclusi gli oneri di legge, così distribuito:

- anno 2021 (9 mensilità) - € 18.749,97;
- anno 2022 (3 mensilità) - € 6.250,03

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

Art. 3 – Nominare l'Avv. Domenico Zito Responsabile del procedimento amministrativo 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 vice Direttore
del Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"
(Prof. Lucio Calcagnile)

Alla Raccolta

Alla ratifica del Consiglio di Dipartimento

All'Ufficio Stipendi