



D.D. n. **del**

Prot. n.

Class.

OGGETTO: Progetto "DEDALO"- Responsabile scientifico Prof. Giovanni Marsella. – CUP: B81B19000610008 COR: 1466787. Selezione pubblica per il conferimento di n. 6 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca. Assegno di Ricerca n. 1 dal titolo "Progettazione ed implementazione di nuovi micro-sensori di metalli pesanti da acque ad uso irriguo" – Referente Prof.ssa Rinaldi, SSD FIS/03. - **Chiusura del procedimento per mancata assegnazione del contratto**

IL DIRETTORE

VISTA la legge n. 240/2010 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 dell'Università del Salento, emanato con D.R. n. 1604 del 29/12/2011 in attuazione della Legge n. 240/2010 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 10/01/2012 - Serie generale n. 7);

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 l'art. 65 del D. Lgs. n. 82/2005 "Codice dell'Amministrazione Digitale" e ss.mm.ii. con riferimento in particolare alle modifiche apportate dal D. Lgs. n. 179/2016;

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 quale 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 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 nostro Dipartimento 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 a Unisalento, € 912.975,00 costituiscono il contributo alla spesa quale quota pari al 60% del finanziamento, e che l'Università 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 Decreto Ministeriale 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*) nell'ambito dello stesso Progetto;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per il conferimento degli assegni di cui sopra, pubblicato il 23/01/2020 e con scadenza per la presentazione delle candidature in data 26/02/2020 con il quale sono stati banditi n. 6 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del Progetto DEDALO tra cui è stato bandito l'Assegno di Ricerca n. 1 dal titolo "Progettazione ed implementazione di nuovi micro-sensori di metalli pesanti da acque ad uso irriguo" – Referente scientifico Prof.ssa Rosaria Rinaldi, SSD FIS/03;

VISTO il D.D. n. 78 del 23/03/2020 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 11 del Regolamento per il conferimento incarichi esterni di lavoro autonomo ex art. 7, comma 6, del D. Lgs. n. 165/2001 e dell'art. 8 "Prove selettive - Commissione di selezione" dell'Avviso pubblico di che trattasi;

CONSIDERATO che l'Assegno di Ricerca n. 1 dal titolo "Progettazione ed implementazione di nuovi micro-sensori di metalli pesanti da acque ad uso irriguo" – Referente scientifico Prof.ssa Rosaria Rinaldi, SSD FIS/03, bandito nell'ambito del Progetto DEDALO è andato deserto;

RITENUTO necessario procedere, ai fini della chiusura del procedimento amministrativo della selezione pubblica di che trattasi, dichiarare terminata la procedura di cui all'oggetto senza l'individuazione di alcun vincitore,

DECRETA di:

ART. 2 - DISPORRE la chiusura del procedimento selettivo avviato nell'ambito del Progetto DEDALO assegno n. 1 dal titolo "Progettazione ed implementazione di nuovi micro-sensori di metalli pesanti da acque ad uso irriguo" Referente Scientifico Prof.ssa Rosaria Rinaldi SSD FIS/03 di cui all'art. 1 senza l'attribuzione del contratto bando in quanto il bando è andato deserto.

Il presente decreto sarà portato in comunicazione alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

**Il Direttore del Dipartimento di
Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
Prof. Michele Campiti**