



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**Visto** il Decreto Ministeriale del 05.03.2018 – Capo III – Procedura a sportello Progetti di ricerca e sviluppo nell’ambito dei settori applicativi coerenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente (SNSI) “Fabbrica intelligente”, “Agrifood” e “Scienze della Vita”, emesso dal Ministero dello Sviluppo Economico, in attuazione del PO IC 2014-2020 FESR, l’Asse I – Innovazione, Azione 1.1.3 – Sostegno alla valorizzazione economica dell’innovazione attraverso la sperimentazione e l’adozione di soluzioni innovative nei processi, nei prodotti e nelle formule organizzative, che disciplina le procedure per la concessione ed erogazione delle agevolazioni in favore di progetti di ricerca e sviluppo di rilevanza strategica per il sistema produttivo e, in particolare, per la competitività delle piccole e medie imprese;

**Vista** la delibera del CDA dell’Università degli Studi di Messina del 14.01.2019 prot. n.2938, con cui è stata approvata la proposta progettuale "ORTHO Line – Sviluppo linea di produzione per artroprotesi di titanio trabecolato“, da presentare nell’ambito della procedura a sportello prevista dal Decreto Direttoriale del Ministero dello Sviluppo Economico del 20.11.2018;

**Considerato** che l’Impresa Capofila MT Ortho S.r.l., in ottemperanza a quanto disposto dall’art. 3, comma 1, lett. b) del Decreto di Concessione delle agevolazioni del 18.02.2021, ha comunicato che le attività di progetto sono state avviate in data 01.03.2020, e che la durata del Progetto è pari a 36 mesi, salvo proroga;

**Vista** la richiesta del Responsabile Scientifico del progetto, Prof. Salvatore Cuzzocrea, di attivazione delle procedure per l'affidamento di n. 2 incarichi aggiuntivi a personale tecnico-amministrativo interno all’ateneo per lo svolgimento di "Attività di supporto alla gestione del progetto relativamente ai fini della realizzazione degli obiettivi progettuali e alle contestuali attività di controllo e monitoraggio dello stato di avanzamento finanziario di progetto con predisposizione e raccolta della documentazione necessaria alla rendicontazione";

**Considerate** la delibera del Consiglio del Dipartimento ChiBioFarAm che, nella seduta del 15/09/2021, ha approvato tale richiesta;

la delibera del Consiglio di Amministrazione, Seduta del 27 ottobre 2021 ha approvato, ai sensi dell’art.6, comma 2 del Regolamento per la disciplina del Fondo di Ateneo per la premialità (u.m. D.R.n. 2350 del 30 Ottobre 2018), e prima della pubblicazione dell’Interpello l’affidamento di n. 2 incarichi aggiuntivi a personale tecnico-amministrativo interno all’ateneo;

**Visto** l’Avviso di selezione Prot. n° 54125 pubblicato in data 29/04/2022, rivolto al personale tecnico-amministrativo interno all’Ateneo per l’affidamento di n. 2 incarichi aggiuntivi per "Attività di supporto alla gestione del progetto “ORTHO Line – Sviluppo linea di produzione per artroprotesi di titanio trabecolato”. MISE PON



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

“Imprese e competitività” 2014 – 2020 FESR Asse I – Innovazione - Progetto n. F/190169/01-03/X44 - CUP B46G21000180005”;

**Considerato** che i termini per la presentazione delle domande sono scaduti;

2

**Preso Atto** della comunicazione, Prot. N. 59506/2022, recante la proposta di nomina della commissione trasmessa dal Prof. Salvatore Cuzzocrea, Responsabile Scientifico del Progetto;

DECRETA

che la Commissione di Valutazione per la procedura, come da premessa, sia così composta:

- Prof. Sebastiano Campagna, Presidente
- Prof.ssa Concetta De Stefano, Componente
- Dott.ssa Maria Tamà, Segretario Verbalizzante
- Prof.ssa Anna Piperno, Supplente.

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 12/05/2022 presso la Direzione del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali - Plesso Centrale, Quarto Piano, Blocco B - per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione e a seguire la valutazione dei titoli dei candidati.

I risultati della valutazione dei titoli, nonché l'elenco dei candidati ammessi al colloquio saranno comunicati, prima della data fissata per il colloquio, mediante pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Messina, all'indirizzo <https://www.unime.it/it/ateneo/bandi>. (affiancato al bando) con valore di notifica.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, per l'approvazione.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Sebastiano Campagna