



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) 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 “Imprese e competitività” 2014 – 2020 FESR Asse I – Innovazione - Progetto n. F/190169/01-03/X44 - CUP B46G21000180005”;
- Visto** il proprio Decreto Repertorio N. 244/2022 – Prot. n. 59775 del 11/05/2022, con il quale viene costituita la Commissione Giudicatrice per la valutazione della menzionata selezione;
- Visto** i verbali relativi alla valutazione da parte della Commissione esaminatrice dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla suddetta procedura;

1



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

Previsto che a conferire l'incarico ai candidati, secondo l'ordine della graduatoria di merito, sia il Direttore del Dipartimento;

## DECRETA

### Art. 1

Per i motivi in premessa di approvare gli atti della Commissione di valutazione e la graduatoria generale di merito della procedura pubblica di selezione volta al reclutamento di n. 2 incarichi aggiuntivi per " *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*" progetto "ORTHO Line – Sviluppo linea di produzione per artroprotesi di titanio trabecolato". MISE PON "Imprese e competitività" 2014 – 2020 FESR Asse I – Innovazione - Progetto n. F/190169/01-03/X44 - CUP B46G21000180005".

La graduatoria di merito risultante è così formulata:

- CAMARDA Giovanni, punteggio totale: 90,8/100
- CAVALLARO Alessia, punteggio totale: 87,3/100
- SIRACUSA Francesco, punteggio totale: 80,5/100
- PAGANO Claudia, punteggio totale: 66,0/100
- SACCA' Letterio, punteggio totale: 63,8/100

### Art. 2

Sono dichiarati vincitori dei 2 incarichi aggiuntivi per "Attività di supporto alla gestione del progetto "ORTHO Line – Sviluppo linea di produzione per artroprotesi di titanio trabecolato". MISE PON "Imprese e competitività" 2014 – 2020 FESR Asse I – Innovazione - Progetto n. F/190169/01-03/X44 - CUP B46G21000180005":

- CAMARDA Giovanni;
- CAVALLARO Alessia

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, e sul sito internet dell'Ateneo ([www.unime.it](http://www.unime.it)) affiancato al Bando ed ha valore di comunicazione ufficiale.

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