



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Al Direttore del Dipartimento ChiBioFarAm
Prof. Sebastiano Campagna

Il sottoscritto Gabriele CENTI, qualifica PO SSD CHIM/04 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, con la presente

COMUNICA

- che è in corso un amendment per introdurre UniME come terza parte di INSTM (Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali, con sede a Firenze, e di cui UniME è uno dei soci e con cui ha stipulato un framework agreement) che è già uno dei beneficiari del progetto EU H2020 in corso *PERFORM: PowerPlatform: Establishment of platform infrastructure for highly selective electrochemical conversions*, ID# 820723, iniziato il 1.1.2019 e che terminerà 31.12.2022
- il sottoscritto sarà Responsabile Scientifico per UniME in questo progetto;
- che il team di ricerca è costituito dai Proff. Perathoner, Centi, Lanzafame, Abate, Ampelli, Passalacqua, Papanikolaou /Dip. di afferenza ChiBiofarAm;
- che ulteriori dettagli sono riportati nella scheda di sintesi allegata;

DICHIARA

- che nella predisposizione del piano finanziario si è tenuto conto delle risorse da destinare al Bilancio di Ateneo nel rispetto della delibera del Consiglio di Amministrazione Rep. 306/2019 prot. n. 57945 del 17/06/2019, seduta del 06/06/2019;
- di non avere richiesto e/o ottenuto per la proposta progettuale in argomento altre sovvenzioni pubbliche regionali, nazionali e/o internazionali;

Firma

Gabriele Centi



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Nome/Cognome Responsabile scientifico **Gabriele CENTI**

Nome Cognome Responsabile amministrativo **Dott.ssa Leonarda Urzi**

Titolo e Acronimo del progetto	PERFORM: PowerPlatform: Establishment of platform infrastructure for highly selective electrochemical conversions, ID# 820723
Breve descrizione	Il progetto è già in corso, è iniziato il 1.1.2019 e terminerà il 31.12.2022. In virtù di un amendment in corso, ma ove la Dichiarazione di Onore (DoH) è stata già firmata dal Rettore, UniME entra come terza parte di INSTM (Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali, con sede a Firenze, e di cui UniME è uno dei soci e con cui ha stipulato un framework agreement) che è già uno dei beneficiari del progetto EU H2020. Il progetto tratta dello sviluppo di una piattaforma pilota per la conversione elettrochimica di reagenti derivanti da biomasse.
Programma specifico e attività	<i>HORIZON 2020</i>
Aree scientifiche interessate dal progetto	Area 03 - Scienze chimiche
SSD coinvolti nel Progetto	CHIMN/04, ING-IND/25
Identificativo dell'invito a presentare proposte (call/Avviso)	Il progetto è già in corso.
Deadline presentazione proposta	Vedi sopra
Durata progetto	1.1.2019 - 31.12.2022 (mesi residui 15)
Budget Totale progetto	Estimated Project Cost: €8.729.562,50 Requested EU Contribution: €7.368.068,75 Max. grant amount (INSTM) €583.707,50 Quota UNIME come terza parte (*) €211.355,00
Schema di finanziamento (finanziamento+cofinanziamento)	100%
Budget attività UniMe Budget esecutivo descrizione	<i>Quota UNIME come terza parte (*) €211.355,00 (cifra massima) Dietro presentazione form C, SOLO come Personale strutturato e per una cifra da definire (vedi nota) ma al massimo quella indicata sopra</i>
Responsabile del progetto UNIME/Dipartimento Unime	Prof. Gabriele CENTI /Dip. ChiBioFarAm
Tipo di partecipazione (partner/capofila)	terza parte
Composizione partenariato	tutte le indicazioni https://cordis.europa.eu/project/id/768583/it
Specificare se si tratta di bando con restrizioni alla partecipazione	no

(*) questa cifra indicata rappresenta quella massima che può essere rendicontata da UniME (solo come spese personale) e NON la cifra che sarà incassata, che dipenderà in fase finale di rendicontazione del progetto da eventuali cifre che non siano state direttamente pagate e rendicontate da INSTM. Quindi la cifra effettiva potrà essere determinata solo in fase finale del progetto.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

BUDGET UNIME

Questa scheda di sintesi, si riferisce NON ad una nuova proposta e ad una attività da eseguire, ma all'introduzione di UniME come terza partner di un beneficiario di un progetto H2020 (ERIC aisbl) di cui UniME è uno dei soci e di cui esiste un accordo quadro tra INSTM ed UniME che regola la possibilità ad INSTM a partecipare con attività di ricerca fatte presso le Unità di Ricerca (UdR). L'introduzione come terza parte permette di recuperare alcune risorse per UniME (come spese di solo personale strutturato) ma previa disponibilità finale di una parte della quota assegnata ad INSTM e da questa non spese direttamente per il progetto, a causa di limitazione all'acquisizione diretta di personale del progetto, e di conseguenza ad un impegno diretto maggiore del personale UniME rispetto a quanto preventivato. La cifra esatta (fino al massimo indicato) sarà quindi definita solo in sede di rendicontazione finale del progetto.

Macrovoce	importi
Personale (strutturato)	fino ad un massimo di €211.355,00 inclusi overheads