



Università  
degli Studi  
di Ferrara



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy



Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:  
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Fascicolo  
Allegati e Riferimenti  
Titolo III, Classe 13

Oggetto: Decreto del Rettore Rep. n. 1974/2023, Prot. n. 277002 del 13/12/2023: rettifica CUP relativo al fondo su cui gravano le sei mensilità dell'assegno di ricerca "Modellazione numerica di concentratori solari-Progetto Solar Hydrogen via INtegration of Energy conversion technologies (SHINE)", responsabile Prof. Donato Vincenzi

## IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Ferrara;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 22;

VISTO l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di cui all'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO l'art. 6 c. 1 del Decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 con il quale è stata prorogata sino al 31 dicembre 2023 la possibilità per gli Atenei di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79;

VISTO il Programma Regionale (PR) FESR 2021-2027 della Regione Emilia-Romagna nell'ambito del quale è stato definito l'Obiettivo specifico 1.1: "Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate", e al suo interno l'Azione 1.1.2 "Supporto a progetti di ricerca collaborativa dei laboratori di ricerca e delle università con le imprese";

VISTA la delibera regionale n. 2097 del 28 novembre 2022 di approvazione del Bando per progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della strategia di Specializzazione Intelligente 2023-2024 (di seguito Bando) con la quale la Regione Emilia-Romagna (RER) intende sostenere progetti di ricerca industriale strategica collaborativa;

CONSIDERATO che possono beneficiare delle agevolazioni raggruppamenti che comprendono Laboratori di ricerca della Rete Alta Tecnologia, Università, enti ed organismi di ricerca, centri per l'innovazione accreditati dalla RER;

TENUTO CONTO che i destinatari del Bando di cui sopra per l'Università degli Studi di Ferrara sono i Laboratori del Tecnopolo, vale a dire LTTA, MechLav, TekneHub e Terra&AcquaTech;

RICHIAMATE le sedute degli Organi Accademici tenutesi in data 27 aprile 2023, ove è stata deliberata l'approvazione alla partecipazione dell'Università di Ferrara al predetto Bando e che tale autorizzazione contemplava la presentazione di 35 candidature in qualità di partner, oltre a 8 ulteriori candidature in veste di capofila;

VISTA la Delibera di Giunta n.1406 del 7 agosto 2023 con la quale la Regione Emilia – Romagna ha stabilito di procedere al finanziamento delle 105 proposte progettuali ritenute ammissibili come indicato nella determina di approvazione della graduatoria finale DD n. 16453 del 26 luglio 2023;

TENUTO conto che per l'Ateneo di Ferrara sono stati approvati complessivamente 37 progetti, 6 in veste di capofila e 31 in qualità di partner;

RICHIAMATE le sedute degli Organi Accademici tenutesi in data 12 settembre 2023, ove sono stati deliberati lo schema tipo delle ATS costituite nell'ambito del Bando ed i piani finanziari approvati dalla Regione Emilia-Romagna relativi ai progetti 37 progetti summenzionati;

VISTE le delibere n. 27277, 27281 e 27286 del 29 dicembre 2023, con le quali la Regione Emilia-Romagna ha disposto la concessione e impegno delle risorse a favore delle ATS aventi come mandatarie i soggetti pubblici, privati e le fondazioni;

RICHIAMATE le delibere degli Organi Accademici assunte in data 30 gennaio 2024, con le quali sono state approvate le sei Convenzioni per i progetti nei quali l'Ateneo di Ferrara è capofila;

PRESO ATTO che le convenzioni dei 37 progetti summenzionati sono già state sottoscritte dalla Regione Emilia-Romagna unitamente ai legali rappresentanti dei laboratori capofila;

VISTA la delibera del Dipartimento di Scienze dell'ambiente e della prevenzione del 7 novembre 2023 (Prot. 259841 del 9 novembre 2023 modificata in data 14 novembre 2023) di attivazione di una procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca - Bando per progetti di ricerca industriale strategica nell'ambito del PR FESR 2021-2027 Azione 1.1.2 Supporto a progetti di ricerca collaborativa dei laboratori di ricerca e delle università come richiesto dal Comitato Scientifico del 3 novembre 2023 del Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&Acquatech con le seguenti caratteristiche:

Settore scientifico-disciplinare	FIS/01
Oggetto della ricerca	Modellazione numerica di concentratori solari - 4 mensilità: Progetto PNRR PoC ESTE INgegnerizzazione di un Sistema fotocatalitico tandEm ModularE per la decontaminazione dell'acqua (INSIEME) – CUP: C78H23000660002-Importo rendicontato Euro 12.600,00 - Finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1, Componente 2, Investimento 6, NextGenerationEU - 6 mensilità: Progetto Solar Hydrogen via INtegration of Energy conversion technologies (SHINE) ID 37507 PG/2023/305855 - CUP J47G22000820003 - Importo rendicontato Euro 18.900,00 - FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Prof. Vincenzi Donato
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof. Malagù Cesare, Prof. Guidi Vincenzo
Importo del contratto	€ 30.557,80
Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza
Finanziamento	TerraAcquaTech - RS S. Caramori - CUP J47G22000820003 Euro 6.300,00: Fondi Convenzione INFN Anno 2018 2018-EPR-001_AR8 Euro 12.600,00: Progetto PoC ESTE – PNRR M1C2, Inv. 6,

	NextGenerationEUPOC: INgegnerizzazione di un Sistema fotocatalitico tandEm ModularE per la decontaminazione dell'acqua (INSIEME) – CUP: C78H23000660002 - 2023_PNRR_PoCESTE_INSIEME_AR1
--	---

VISTO il Consiglio di Amministrazione del 29 novembre 2023 che ha autorizzato tra gli altri l'attivazione della procedura selettiva pubblica sopra indicata;

VISTO il Decreto del Rettore Rep. n. 1974/2023, Prot. n. 277002 del 13/12/2023 (Albo n. 993/2023 prot. n. 285448 del 20/12/2023) con il quale è stato emanato il relativo bando;

VISTA la Convenzione tra la Regione Emilia-Romagna ed i beneficiari del progetto denominato "Solar Hydrogen via INtegration of Energy conversion technologies (SHINE)", approvato a valere sul "PR FESR 2021-2027 Azione 1.1.2 Bando per progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della strategia di specializzazione intelligente" approvato con DGR 2097/2022 e ss.mm – CUP J47G22000790003, sottoscritta in data 1° febbraio 2024 (prot. n. 44073/2024 del 5 febbraio 2024);

CONSIDERATO che il CUP indicato nella suddetta Convenzione non corrisponde a quello comunicato dal capofila, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna CIRI FRAME, in data 21 settembre 2023, e quindi tutti gli atti relativi all'attivazione dell'assegno di ricerca richiesto dal Prof. Stefano Caramori devono essere rettificati per garantire l'identificazione corretta del progetto;

TENUTO CONTO che in seguito al rilievo effettuato dall'Ufficio Ricerca in data 14 marzo 2024, il capofila ha confermato a tutti partner che il CUP corretto è quello riportato nella Convenzione, ovvero il n. J47G22000790003;

#### DECRETA

L'art. 1 del Decreto del Rettore Rep. n. 1974/2023, Prot. n. 277002 del 13/12/2023 (Albo n. 993/2023 prot. n. 285448 del 20/12/2023) è così rettificato:

Settore scientifico-disciplinare	FIS/01
Oggetto della ricerca	Modellazione numerica di concentratori solari - 4 mensilità: Progetto PNRR PoC ESTE INgegnerizzazione di un Sistema fotocatalitico tandEm ModularE per la decontaminazione dell'acqua (INSIEME) – CUP: C78H23000660002-Importo rendicontato Euro 12.600,00 - Finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1, Componente 2, Investimento 6, NextGenerationEU - 6 mensilità: Progetto Solar Hydrogen via INtegration of Energy conversion technologies (SHINE) ID 37507 PG/2023/305855 - <b>CUP J47G22000790003</b> - Importo rendicontato Euro 18.900,00 - FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Prof. Vincenzi Donato
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato

Commissari	Prof. Malagù Cesare, Prof. Guidi Vincenzo
Importo del contratto	€ 30.557,80
Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Ferrara, data come da registrazione a protocollo

IL RETTORE  
Prof.ssa Laura Ramaciotti  
*Firmato digitalmente*

La presente è copia informatica del Decreto del Rettore Rep. n. 653/2024, Prot. n. 103146 del 02/04/2024, firmato digitalmente dalla Prof.ssa Laura Ramaciotti, Rettore dell'Università degli Studi di Ferrara.

Il D.R. è conservato dall'Università degli Studi di Ferrara ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale – D. Lgs. n. 82 del 7/3/2005 (CAD) e smi.  
Albo n. 288/2024 prot. 103303 del 02/04/2024