



**Oggetto:** Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, ssd CHIM/12 "Chimica dell'ambiente e dei beni culturali", Titolo del progetto: "Stoccaggio di CO2 a lungo termine come clatrati idrati in acqua di mare e in sedimenti marini (CO2-RESTO)" Tutor della ricerca: Prof. Marco Zannotti (CUP è J53D23015790001) (D.R.Protn. 40388 del 10.06.2024) - APPROVAZIONE ATTI

## IL RETTORE

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca", vigente fino al 29 giugno 2022;

**VISTO** il Decreto-legge 30 aprile 2022 n. 36, convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale – Serie generale - n. 150 del 29 giugno 2022, entrata in vigore il 30 giugno 2022, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), che all'art. 14 comma 6-septies introduce i contratti di ricerca, che andranno a sostituire gli assegni di ricerca, precisando al successivo comma 6-quaterdecies che si potrà continuare a indire procedure per il conferimento degli assegni di ricerca limitatamente alle risorse già programmate ovvero deliberate dai rispettivi Organi di governo fino al 31 dicembre 2022;

**VISTO** il recente Decreto-legge 30 dicembre 2023 n. 215 (cd. decreto milleproroghe 2024), pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale - Serie generale - n. 303 del 30 dicembre 2023, non ancora convertito in Legge, che all'art. 6 comma 4 va a modificare ulteriormente il termine stabilito dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022 per bandire le procedure selettive per assegni di ricerca, prorogandolo al 31 luglio 2024;

**VISTO** il recente Decreto-legge 31 maggio 2024 n. 71, che all'art. 15 va a modificare ulteriormente il termine stabilito dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022, per bandire le procedure selettive per assegni di ricerca, prorogandolo ulteriormente al 31 dicembre 2024;

**RICHIAMATO** il Regolamento ancora vigente per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con decreto rettorale Prot. n. 6408 del 7 febbraio 2020;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 con cui è stato emanato dal Ministero dell'Università e della Ricerca il bando relativo ai Progetti di Rilevante Interesse Nazionale anno 2022 (PRIN 2022) nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

**VISTO** il Decreto Direttoriale di ammissione a finanziamento n. 1385 del 1° settembre 2023, relativo al progetto presentato dal dott. Marco Zannotti della Scuola di Scienze e Tecnologie;

**CONSIDERATO** che i Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) rientrano nell'ambito della cd. Missione 4 "Istruzione e Ricerca", in particolare nella componente C2 "Dalla ricerca

**Amministrazione**  
www.unicam.it  
C.F. 81001910439  
P.IVA 00291660439  
protocollo@pec.unicam.it

**Area Persone, Organizzazione e Sviluppo**  
Responsabile dott.ssa Gisella Claudì  
gisella.claudi@unicam.it  
tel. + 39 0737402090  
Indirizzo /Address:  
Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

**Ufficio Reclutamento**  
Resp. dott.ssa Anna Silano  
tel. +39 0737402024  
anna.silano@unicam.it  
Referente Laura Casoni  
tel. +39 0737402433  
laura.casoni@unicam.it

all'impresa" – investimento 1.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, denominati, appunto, "PRIN 2022 PNRR";

**CONSIDERATO** che il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse per l'attuazione degli interventi del PNRR nell'ambito della Missione 4 - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" (di seguito "M4C2");

**PRESO ATTO** che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" ci sono diversi investimenti, i quali incideranno su varie sfere dell'istruzione terziaria, dall'orientamento scuola università all'edilizia universitaria, dal finanziamento di dottorati innovativi al potenziamento delle strutture di ricerca e creazione di ecosistemi legati all'innovazione e alla sostenibilità;

**RICHIAMATA** la delibera, n. 152 del 7 ottobre 2023, del Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie, relativa alla richiesta di attivazione di una procedura selettiva per un assegno di ricerca della durata di 12 mesi, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la scuola di Scienze e Tecnologie, ssd CHIM/12 - Tutor della ricerca il dott. Marco Zannotti;

**RICHIAMATE** le delibere del Consiglio di amministrazione e del Senato Accademico, relative alle sedute del 20 dicembre 2023, con cui è stata approvata, tra le altre, l'attivazione della suddetta procedura;

**ACCERTATA** la disponibilità economica per il conferimento di tale assegno di ricerca annuale, onnicomprensiva anche degli oneri a carico dell'Ente, pari ad € 30.000,00, che graverà nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR, finanziato al dott. Marco Zannotti, il cui CUP J53D23016070001;

**RICHIAMATO** il decreto rettorale Prot. n. 40388 del 10 giugno 2024, con il quale è stata bandita la Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, ssd CHIM/12 "Chimica dell'ambiente e dei beni culturali", Titolo del progetto: "Stoccaggio di CO2 a lungo termine come clatrati idrati in acqua di mare e in sedimenti marini (CO2-RESTO)". Tutor della ricerca: Prof. Marco Zannotti (CUP è J53D23015790001);

**RICHIAMATO** il decreto rettorale Prot.n. 52419 del 12 luglio 2024 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

**PRESO ATTO** dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice e trasmessi alla Responsabile del procedimento;

**ACCERTATA** quindi, la regolarità degli stessi e dell'intera procedura;

## DECRETA

### Art.1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un (1) di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, ssd CHIM/12 "Chimica dell'ambiente e dei beni culturali", Titolo del progetto: "Stoccaggio di CO2 a lungo termine come clatrati idrati in acqua di mare e in sedimenti marini (CO2-RESTO)" Tutor della ricerca: Prof. Marco Zannotti (CUP è J53D23015790001), **il cui vincitore è il dott. Lorenzo Remia con il punteggio di 80 su 100 punti.**

### Art.2

Il presente decreto rettorale sarà pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line dell'Università degli Studi di Camerino.

IL RETTORE

Prof. Graziano Leoni