

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Prot. n. \_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Il Direttore  
Prof. **Luigi Paduano**  
Phone: +39 081 6-74191  
[luigi.paduano@unina.it](mailto:luigi.paduano@unina.it)

APPROVAZIONE ATTI ASSEGNO DI RICERCA

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)**  
**MISSIONE 4 "Istruzione e Ricerca" COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.3**  
**"PARTENARIATI ESTESI"**  
**Finanziato dall'Unione Europea - NexGenerationEU**  
**Partenariato Esteso 3A-ITALY Made in Italy circolare e sostenibile**  
**DD MUR n. 1551 del 11/10/2022**  
**Codice progetto MUR: PE00000004 - CUP UNINA E63C22002130007**

DECRETO DEL DIRETTORE N. 175 del 27/09/2023

**Ns. Rif.: 1-06/2023\_PNRR** - Programma di Ricerca dal **titolo: "Trattamento e smaltimento dei rifiuti, LCA, End of waste"**, Responsabile scientifico **Spoke 3** del Programma di ricerca Prof. **Martino Di Serio**.

Struttura **sede della ricerca:** Dipartimento di **Ingegneria Civile Edile ed Ambientale**.

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la Legge n. 240/2010, in particolare l'art. 22 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il vigente Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Bando di concorso emanato con Decreto del Direttore N. **154** del **31/07/2023**, per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di mesi **24**, con numero identificativo Ns. rif. **1-06/2023\_PNRR**, pubblicato sul sito di Ateneo al **N. Rep. 6497/2023**;
- VISTO** il Decreto del Direttore N. **171** del **12/09/2023** con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso con numero identificativo Ns. rif. **1-06/2023\_PNRR**, che ha provveduto con l'espletamento della procedura telematica;
- VISTI** i verbali nn. 1, 2 e n. 3 con relativi allegati come trasmessi a mezzo e.mail alla segreteria amministrativa del Dipartimento dalla Commissione giudicatrice in data **14/09/2023** e **22/09/2023**, rispettivamente ai protocolli di Ateneo: **PG/2023/110521** del **15/09/2023** e **PG/2023/113197** del **22/09/2023**, relativi al concorso sopra citato, i cui esiti finali della

**SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

valutazione telematica dei titoli e del colloquio sono stati pubblicati sul sito del Dipartimento, alla home page, sezione Avvisi, Concorsi, Assegni di ricerca, e di cui al seguente link: <http://www.scienzechimiche.unina.it/risultati-procedure-concorsuali>;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice;

**DECRETA**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti del concorso n. **1-06/2023\_PNRR**, relativi al conferimento di n. **1** assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della durata di **24** mesi, dell'importo lordo annuo di € **21.800,00** al netto degli oneri a carico dell'Università, S.S.D: **ICAR/03**- ambito disciplinare: **INGEGNERIA INDUSTRIALE E CIVILE – ECONOMIA CIRCOLARE E FINE VITA RIFIUTI** – titolo del programma di ricerca: **"Trattamento e smaltimento dei rifiuti, LCA, End of waste"** per il progetto di ricerca a valere sui fondi: **"PNRR MISSIONE 4 "Istruzione e Ricerca" COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO - 1.3 "PARTENARIATI ESTESI" - Finanziato dall'Unione Europea – NexGenerationEU - Partenariato Esteso "3A - ITALY Made in Italy circolare e sostenibile" - DD MUR n. 1551 del 11/10/2022 - Codice progetto MUR: PE00000004 - CUP UNINA E63C22002130007"**.

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria di merito del concorso sopraindicato:

1. Dott. **SICONG YAO** nato/a a **KARAMAY – XINJIANG - CHINA** –il **08/07/1993**, punti **92/100**.

**Art. 3** - E' nominato vincitore del concorso: Dott. **SICONG YAO**.

**F.to IL DIRETTORE**

*Prof. Luigi Paduano  
(sottoscrizione digitale)*