

#### Ufficio per la Ricerca

Complesso dello Spirito Santo  
Via Forno Vecchio, 36 - 80134 Napoli  
P.IVA E C.F. 00876220633  
email: uff.ricerca.diarc@unina.it  
pec: uff.ricerca.diarc@pec.unina.it  
web: www.diarc.unina.it

#### Ufficio per la Didattica

Complesso dello Spirito Santo  
Via Forno Vecchio, 36 - 80134 Napoli  
P.IVA E C.F. 00876220633  
email: uff.didattica.diarc@unina.it  
pec: uff.didattica.diarc@pec.unina.it  
web: www.diarc.unina.it



Marie Curie  
Actions



#### Call for 2 PhD positions

##### QuiVal Project

##### Quantum Inspired Valuation of Circular Real Estate

##### HORIZON-MSCA-2023-DN-01

##### Marie Skłodowska-Curie Actions - MSCA Doctoral Networks

##### 2023 Developing talents, advancing research

##### Marie Curie Grant Agreement Number: 101169048

<https://quival-research.eu/>

Codice progetto: 000002--ALTRO-R-HORIZON-QUIVAL-CERRETA

Responsabile scientifico: prof.ssa Maria Cerreta

#### Dottorato di Ricerca in HABIT (Habitat in Transition)

Complesso dello Spirito Santo  
Via Forno Vecchio, 36 - 80134 Napoli  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Coordinatore: prof. Massimo Perriccioli

---

**Concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di due borse di dottorato di ricerca MSCA (assegni diretti post-laurea), finanziate con fondi Horizon Europe – MSCA, per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto “QuiVal - Quantum Inspired Valuation of Circular Real Estate - HORIZON-MSCA-2023-DN-01, Marie Skłodowska-Curie Actions - MSCA Doctoral Networks 2023 Developing talents, advancing research - CODICE PROGETTO 000002--ALTRO-R-HORIZON-QUIVAL-CERRETA - SCADENZA FONDO 30/09/2028 - VINCOLO N. 3557 DEL 28/02/2025 - Responsabile Scientifico prof.ssa Maria Cerreta**

**D.D. 26/2025/U.R.**

**LA DIRETTRICE**

**VISTO** il vigente Statuto di Ateneo

**VISTO** il Regolamento (UE, Euratom) 2018/1046 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 luglio 2018, sulle regole finanziarie applicabili al bilancio generale dell’Unione, che modifica i regolamenti (UE) n. 1296/2013, (UE) n. 1301/2013, (UE) 1303/2013, (UE) n. 1304/2013, (UE) n. 1309/2013, (UE) n. 1316/2013, (UE) n. 223/2014, (UE) n.283/2014 e decisione n. 541/2014/UE e che abroga il Regolamento (UE, Euratom) n. 966/2012;

**VISTO** il Regolamento (UE) 2021/695 del Parlamento europeo e del Consiglio del 28 aprile 2021 che istituisce il programma quadro di ricerca e innovazione Orizzonte Europa e ne stabilisce le norme di partecipazione e diffusione, e che abroga i regolamenti (UE) n. 1290/2013 e (UE) n. 1291/2013;

**VISTA** la *Call* HORIZON-MSCA-2023-DN-01 (MSCA Doctoral Networks 2023) - *Topic*: HORIZON-MSCA-2023-DN-01-01 - *Type of Action*: HORIZON-TMA-MSCA-DN, pubblicata sul portale della Commissione Europea il 30 maggio 2023 e disponibile al link <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-msca-2023-dn-01-01>;

**CONSIDERATO** che in risposta all'invito su menzionato il Dipartimento di Architettura di questo Ateneo ha presentato il progetto "Quantum Inspired Valuation of circular real estate – Acronym: QuiVal" come membro di un consorzio coordinato dalla Delft University of Technology - TU Delft (Olanda);

**VISTA** la comunicazione del 9 aprile 2024 nella quale la Commissione Europea rende nota l'ammissione al finanziamento della proposta progettuale in argomento;

**VISTO** il Decreto del Direttore prof. Michelangelo Russo n. 107 del 16 aprile 2024 completo di allegati, nel quale si approvava il progetto, il relativo articolato di spesa, l'impegno al rispetto della normativa prevista dall'avviso HORIZON TMA MSCA – *Topic*: HORIZON-CL5-2022-D4-02-03 – *Type of Action*: HORIZON-RIA – *Proposal Number*: 101123321, si designava come responsabile scientifico del Progetto la prof.ssa Maria Cerreta del Dipartimento di Architettura e si proponeva il Direttore del Dipartimento quale delegato alla sottoscrizione di tutti gli atti inerenti e conseguenti all'approvazione del progetto "Quantum Inspired Valuation of circular real estate – Acronym: QuiVal";

**VISTO** il DR/2024/1686 con il quale il Rettore decretava quanto proposto nel su menzionato D.D. 107 del 16/04/2024;

**CONSIDERATO** che in accordo con la TU Delft (Olanda), Università coordinatrice del progetto QuiVal, tenendo conto del regolamento della Commissione Europea per i dottorati HORIZON-MSCA, si avviava la procedura consequenziale per attivare la selezione per le 2 posizioni per dottorandi riferite ai profili DC4 e DC5 nell'ambito del Progetto di ricerca QuiVal - Quantum Inspired Valuation of Circular Real Estate, assegnate all'Università degli Studi di Napoli Federico II;

**CONSIDERATO** che il Progetto di ricerca QuiVal - Quantum Inspired Valuation of Circular Real Estate prevede che i dottorandi afferiscano ad un dottorato attivo presso il Dipartimento di Architettura in qualità di "dottorandi in sovrannumero" senza borsa al 40° ciclo, che è stato concordato che afferiscano al Dottorato HabIT, e che vengano retribuiti attraverso n. 2 (due) Assegni di Ricerca diretti, a valle della selezione per il conferimento delle borse (art. 4, comma 5 del *Regolamento per il Conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca – allegato al DR/2023/2269 dell'08/06/2023*);

**VISTO** che in data 09/08/2024 sono stati pubblicati i bandi per i profili DC4 e DC5 con scadenza 11.10.2024, dandone la dovuta pubblicità sui siti della Commissione Europea - EURAXESS Researchers in motion; dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, del Dipartimento di Architettura (DiARC) e sul sito dedicato del Progetto QuiVal;

**VISTI** gli Atti della Commissione Giudicatrice, Valutazione dei titoli e Colloqui, da cui si evince che al termine della procedura concorsuale, a cui hanno partecipato 98 candidati, è risultato vincitore:

- per il profilo DC4 il candidato **Mingyang Yu**;

**VISTO** il DR/2025/362 del 28/01/2025 con il quale il Rettore decretava la delega alla prof.ssa Maria Rosaria Santangelo, in qualità di Direttrice del Dipartimento di Architettura, alla sottoscrizione degli atti successivi e all'approvazione dei progetti, tra cui il progetto "QuiVal - Quantum Inspired Valuation of circular real estate" - Decreto d'urgenza del Rettore n. 1586 del 23 aprile 2024, ratificato con Delibera n. 43 del Consiglio di Amministrazione del 29 maggio 2024;

**PRESO** il Vincolo n. 3557 del 28.02.2025;

**CONSIDERATO** l'obiettivo strategico di Ateneo "Formare al pensiero sostenibile";

**TENUTO CONTO** che la procedura deve essere conclusa entro il 28 febbraio 2025 al fine di consentire ai vincitori di essere ammessi in sovrannumero al 40° ciclo del dottorato HabiT attivo presso il Dipartimento di Architettura e di iniziare le attività di ricerca previste dal progetto QuiVal;

### DECRETA

L'approvazione degli atti concorsuali su richiamati e la contestuale approvazione di n. 1 (uno) assegno di ricerca diretto, relativo al concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di dottorato di ricerca MSCA (assegni diretti post-laurea), finanziate con fondi Horizon Europe – MSCA, per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto "QuiVal - Quantum Inspired Valuation of Circular Real Estate - HORIZON-MSCA-2023-DN-01, Marie Skłodowska-Curie Actions - MSCA Doctoral Networks 2023 Developing talents, advancing research - Codice progetto 000002--ALTRO-R-HORIZON-QUIVAL-CERRETA - Scadenza fondo 30/09/2028 - Vincolo n. 3557 del 28/02/2025 - Responsabile di unità di ricerca prof.ssa Maria Cerreta.

È approvata la seguente valutazione di merito del concorso sopraindicato:

Graduatoria finale dei candidati che hanno applicato per il profilo DC4 - Rif_01_AS_QUIVal			
Nome e cognome	Titoli	Colloquio	Totale
<b>Mingyang Yu</b>	15	15	30

è pertanto autorizzato il conferimento dell'assegno di ricerca per il profilo DC4 al dott. **Mingyang Yu** nato a Jiangsu (Cina) il 02/04/1996 quale vincitore della selezione.

la Direttrice del Dipartimento  
*prof. arch. Maria Rosaria Santangelo*