



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

BANDO DI CONCORSO PUBBLICO PER 116 BORSE DI DOTTORATO SU TEMATICHE PON RICERCA E INNOVAZIONE 2014 - 2020 (D.M. 1061/2021) XXXVII CICLO, INDETTO CON D.R. N. 1429 (PROT. 265072) IN DATA 11 OTTOBRE 2021 E PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE N. 81 DEL 12 OTTOBRE 2021

CORSO DI DOTTORATO IN SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE PER IL PROGETTO DELL'AMBIENTE COSTRUITO E DEL SISTEMA PRODOTTO

RISULTATI DELLA PROVA ORALE

HyPer_Building – High Performance Building (HPB)

| Cognome e nome | tot |
|------------------|--------|
| FERRARO Caterina | 39/100 |

Moda: cultura, industria, sistema. Strategie di innovazione sostenibile per la società iperconnessa

| Cognome e nome | tot |
|-----------------------|--------|
| GANDAPUR Zahra | 33/100 |
| GILIBERTI Leonardo | 35/100 |

Sviluppo ed integrazione di sistemi innovativi d'involucro a basso impatto ambientale per la rigenerazione sostenibile dell'ambiente costruito

| Cognome e nome | tot |
|------------------|--------|
| PORCELLI Lorenzo | 35/100 |

Sistemi di spazi aperti, nature urbane e cambiamenti climatici. Strategie e strumenti adattivi per il piano-progetto della città-paesaggio.

| Cognome e nome | tot |
|---------------------------|--------|
| BAKSH Wazeer | 29/100 |
| CASADIO MONTANARI Sara | 35/100 |
| PASSERA Matteo | 37/100 |

Comfort della natura e progettazione del paesaggio. Metodologie di misurazione dello stato di benessere psicofisico e loro modellazione ambientale come strumenti di progettazione e gestione adattativa di paesaggi urbani critici

| Cognome e nome | tot |
|---------------------|--------|
| MONDANELLI Lucia | 37/100 |

Analisi e sviluppo di modelli di servizi collaborativi eco-innovativi e Design Driven, volti a favorire il miglioramento della qualità della vita e la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle comunità a livello urbano.

| Cognome e nome | tot |
|-----------------------|------------|
| COLLACCHIONI Sofia | 36/100 |

Analisi e sviluppo di percorsi di innovazione guidata dal design riguardo la transizione green e digitale di mezzi di trasporto soft, per la micromobilità urbana intelligente di merci e persone, e di servizi correlati.

| Cognome e nome | tot |
|-----------------------|------------|
| DI BELLA Davide | 36/100 |
| LE NGUYEN Thut Nhi | 28/100 |
| MAHMOOD Jamshaid | 33/100 |
| VIVIANI Sara | 32/100 |

Digitale sostenibile. Il ruolo delle tecnologie digitali nella sfida della sostenibilità: contributo del design

| Cognome e nome | tot |
|-----------------------|------------|
| BAKSHSH Wazeer | 35/100 |
| DE SPIRITO Denise | 37/100 |

IL PRESIDENTE
Prof. Giuseppe Lotti