



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA
U.O. AMMINISTRAZIONE DIPARTIMENTALE

Verbale 5/2024

DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DEL 9 MAGGIO 2024

<i>Cognome e nome</i>	<i>P</i>	<i>G</i>	<i>A</i>	<i>Cognome e nome</i>	<i>P</i>	<i>G</i>	<i>A</i>
PROFESSORI DI PRIMA FASCIA							
Belletti Beatrice	X			Menozzi Roberto	X		
Bononi Alberto	X			Mignosa Paolo	X		
Carpinteri Andrea		X		Montepara Antonio	X		
Cerioni Roberto	X			Piazzi Aurelio	X		
Ciampolini Paolo	X			Poggi Agostino	X		
Coisson Eva	X			Prati Andrea	X		
Colavolpe Giulio	X			Quintelli Carlo		X	
Costi Dario			X	Raheli Riccardo	X		
Cucinotta Annamaria	X			Rainieri Sara	X		
De Munari Ilaria		X		Roncella Riccardo		X	
Ferrari Gianluigi	X			Selleri Stefano		X	
Giandebiaggi Paolo	X			Spagnoli Andrea	X		
Giuliani Felice		X		Tamborrini Paolo Marco		X	
Locatelli Marco	X			Tanda Maria Giovanna	X		
Longo Sandro Giovanni		X		Vernizzi Chiara		X	

Lorenzini Giulio		X		Zazzi Michele	X		
Mambriani Carlo	X						
<u>PROFESSORI DI SECONDA FASCIA</u>							
Aleotti Jacopo	X			Maranzoni Andrea		X	
Amoretti Michele		X		Maretto Marco			X
Aureli Francesca	X			Matrella Guido	X		
Belardi Walter	X			Michelini Elena	X		
Bernardi Patrizia	X			Mordonini Monica	X		
Bertozzi Massimo	X			Naboni Emanuele			X
Boni Andrea	X			Ottoni Federica	X		
Cagnoni Stefano	X			Piemontese Amina	X		
Caserini Stefano	X			Poli Federica	X		
Chiorboli Giovanni	X			Prandi Enrico	X		
Cocconi Monica	X			Romeo Elena	X		
Concari Carlo		X		Rossetti Silvia		X	
Consolini Luca	X			Segalini Andrea		X	
Cortesi Isotta	X			Serena Paolo	X		
Cova Paolo	X			Sozzi Giovanna	X		
Delmonte Nicola	X			Tebaldi Gabriele		X	
D'Oria Marco	X			Tomaiuolo Michele	X		
Ferretti Daniele	X			Vacondio Renato	X		
Foggi Tommaso	X			Vantadori Sabrina	X		
Freddi Francesco		X		Veltri Luca	X		
Gandolfi Carlo	X			Zanichelli Francesco	X		
Gherri Barbara		X		Zanini Andrea	X		
Guarino Lo Bianco Corrado	X			Zerbi Andrea	X		

Lodi Rizzini Dario	X					
<u>RICERCATORI UNIVERSITARI A TEMPO INDETERMINATO</u>						
Melley Maria Evelina	X			Vannucci Armando	X	
<u>RICERCATORI UNIVERSITARI A TEMPO DETERMINATO</u>						
Addona Fabio		X		Hoang Minh Long	X	
Autelitano Federico	X			Lasagni Chiara	X	
Belli Laura	X			Laurini Mattia	X	
Berselli Silvia	X			Lombardo Gianfranco	X	
Bianchi Giovanni	X			Marchegiani Maria Letizia		X
Bianchi Valentina	X			Mattioli Veronica	X	
Bruno Nazarena	X			Michiara Paolo	X	
Caselli Barbara		X		Mikolajewska Sandra	X	
Caselli Michele		X		Monica Riccardo	X	
Chiapponi Luca	X			Siani Rossella		X
Davoli Luca	X			Sirico Alice	X	
Dazzi Susanna	X			Todaro Valeria	X	
Ferrari Alessia	X			Toscani Andrea	X	
Ferrari Claudio		X		Ugolini Alessandro	X	
Ferrari Lia		X		Valletta Alessandro		X
Fiore Eleonora		X		Vocale Pamela		X
Fontanini Tomaso	X			Zanichelli Andrea	X	
Garilli Erika	X					
Guzman-Garcia Carmen			X			
<u>RAPPRESENTANTI DEI DOTTORANDI</u>						

Perini Lorenzo		X							
<u>RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI</u>									
Cherif Mohamed Aziz	X								
Colatriano Andrea			X						
Saccani Miriam	X								
<u>RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO</u>									
Guatteri Eustacchio	X			Gobbi Stefano		X			
Ilaria Magnati	X								
<u>RESPONSABILE AMMINISTRATIVO GESTIONALE</u>									
Morini Giuliana	X								
<i>P = presente</i>			<i>G = giustificato</i>			<i>A = assente</i>			

11. Borse di ricerca

b) Approvazione Atti Borsa di Ricerca "UX Design e UI Design per il progetto di una piattaforma di valutazione di impatto ambientale: dallo studio dell'interfaccia alla visualizzazione dei dati" Tutor Prof. Paolo Marco Tamborrini

Il Direttore,

VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

CONSIDERATO che il Piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia si compone di 6 missioni e 16 componenti per interventi complessivi pari a 191,5 miliardi di euro;

TENUTO CONTO in particolare che la componente Missione 4 Componente 2 (M4C2) "Dalla Ricerca all'Impresa" mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e

innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;

VISTE le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della M4C2, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del PNRR dedicata istruzione e ricerca;

VISTO l'investimento 1.5 della M4C2 "Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"", che mira al finanziamento della creazione di ecosistemi dell'innovazione sul territorio nazionale quali reti di Università statali e non statali, Enti Pubblici di Ricerca, Enti pubblici territoriali, altri soggetti pubblici e privati altamente qualificati ed internazionalmente riconosciuti che devono intervenire su aree di specializzazione tecnologica coerenti con le vocazioni industriali e di ricerca del territorio di riferimento;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 3277 del 30 dicembre 2021 del Ministero dell'Università e della Ricerca con il quale è stato emanato l'"Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU (di seguito Avviso);

CONSIDERATO che il Ministero dell'Università e della Ricerca, in attuazione dell'Investimento 1.5 - "Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"" nell'ambito della M4C2 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), intende finanziare, con il suddetto Avviso, la creazione di n. 12 (dodici) Ecosistemi dell'Innovazione sul territorio nazionale dedicati alla promozione e al rafforzamento della collaborazione tra il sistema della ricerca, il sistema produttivo e le istituzioni territoriali, valorizzando i risultati della ricerca, agevolando il trasferimento tecnologico e accelerando la trasformazione digitale dei processi produttivi delle imprese in un'ottica di sostenibilità economica e ambientale e di impatto sociale sul territorio e che il finanziamento totale previsto è di 1300 milioni di euro;

RICHIAMATO il Decreto Rettoriale n. 278 del 17/02/2022 ratificato con Delibera CDA/25-02-2022/35 con il quale è stata approvata la partecipazione dell'Università di Parma alla proposta progettuale del soggetto proponente "Alma Mater Studiorum – Università di Bologna" per un Ecosistema dell'Innovazione con un focus tematico sulla transizione ecologica, nella quale l'Università di Parma assumerà il ruolo di leader in 2 Spoke, il ruolo di socio fondatore dell'Hub e il ruolo di Soggetto affiliato allo Spoke;

CONSIDERATO che con Decreto Direttoriale MUR n. 703 del 20/04/2022 sono state approvate le graduatorie delle proposte pervenute in risposta al suddetto Avviso con l'ammissione alla Fase 2 per la presentazione della "Proposta Integrale" e che quest'ultima è stata trasmessa da parte del soggetto proponente al MUR entro la scadenza prevista in data 20/05/2022;

CONSIDERATO che con Decreto Direttoriale MUR n. 1052 del 23/06/2022 di concessione al finanziamento è stata concessa un'agevolazione per l'Università degli Studi di Parma di euro 12.012.587,00 per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione identificato con codice ECS00000033 dal titolo "Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna";

PRESO ATTO che all'Università degli Studi di Parma, quale Soggetto Pubblico Beneficiario titolare di agevolazione, è stato attribuito il codice CUP di progetto D93C22000460001;

RICHIAMATO il Decreto Rettoriale n. 1202 del 14/07/2022 ratificato con delibera CDA/28-07-2022/296 con il quale è stato autorizzato l'introito a titolo di agevolazione a favore dell'Università degli Studi di Parma di euro 12.012.587,00;

PRESO ATTO dello Statuto e del Regolamento Generale dell'Università degli Studi di Parma;

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 18 comma 5;

VISTO il testo del Regolamento per l'attribuzione di borse di ricerca post-lauream dell'Università degli Studi di Parma;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria e Architettura, in data 07.03.2024, con cui si approva l'attivazione di n. 1 Borsa di ricerca dal titolo "UX Design e UI Design per il progetto di una piattaforma di valutazione di impatto ambientale: dallo studio dell'interfaccia alla visualizzazione dei dati" per l'importo di € 4.800,00 dal Progetto "PNRR_ECS_SPOKE3_TAMBORRINI" CUP: D93C22000460001 di cui il Prof. Paolo Marco Tamborrini è Responsabile scientifico;

VISTO il bando di selezione pubblicato in data 08/03/2024 con scadenza il 23/03/2024;

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Architettura n. 4/2024/19 del 11 aprile 2024, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data 24 aprile 2024;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

il Direttore propone di approvare gli atti e la seguente graduatoria dei candidati risultati idonei della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di una Borsa di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma:

1) Isabella Battilani

p.ti 70/100

È pertanto dichiarata vincitrice per i motivi sopra indicati la Dott.ssa Isabella Battilani

Il Direttore autorizza conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo "UX Design e UI Design per il progetto di una piattaforma di valutazione di impatto ambientale: dallo studio dell'interfaccia alla visualizzazione dei dati", della durata di mesi 6, eventualmente rinnovabile, per un importo di € 4.800,00, alla Dott.ssa Isabella Battilani

La relativa spesa graverà sul Progetto "PNRR_ECS_SPOKE3_TAMBORRINI" CUP: D93C22000460001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo Marco Tamborrini che presenta la necessaria disponibilità.

Dopo discussione il Consiglio procede alla seguente delibera:

5/2024/7 APPROVAZIONE ATTI BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "UX DESIGN E UI DESIGN PER IL PROGETTO DI UNA PIATTAFORMA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE: DALLO STUDIO DELL'INTERFACCIA ALLA VISUALIZZAZIONE DEI DATI" ALLA DOTT.SSA ISABELLA BATTILANI

Il Consiglio preso atto della richiesta formulata, unanime approva gli atti della Borsa di Ricerca dichiarando vincitrice la Dott.ssa Isabella Battilani.

Il Segretario verbalizzante

(Dott.ssa Giuliana Morini)