

TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE		
CICLO XXXIX		
COORDINATORE	Prof. Marco LOCATELLI Dipartimento di Ingegneria e Architettura email: marco.locatelli@unipr.it	
DURATA	3 anni	
DATA DI INIZIO DEL CORSO	01/11/2023	

OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo del corso è preparare i futuri dottori di ricerca a svolgere un ruolo attivo nel mondo della ricerca, in ambito sia accademico che industriale

AMBITI DI RICERCA DEL CORSO

- Elettronica, strumentazione e azionamenti
- Sistemi di elaborazione e automatica
- Telecomunicazioni e campi elettromagnetici

TITOLO DI STUDIO RICHIESTO

- Laurea magistrale o specialistica;

- Laurea dell'ordinamento previgente (vecchio ordinamento);

- Titolo accademico analogo conseguito all'estero, riconosciuto equivalente ai suddetti titoli accademici di secondo livello, ai soli fini della partecipazione al concorso per l'ammissione al dottorato.

Possono presentare domanda di ammissione alla selezione anche i laureandi, con l'obbligo di conseguire il titolo entro il 31.10.2023.

		TOTALE POSTI A CONCORSO	9
Con Borsa di studio 8			8
Riservati a titolari di Assegno di Ricerca 1			1
	Posti con Borsa di S	Studio	
N°	Fondi	Tematica o Ambito di ricerca (eventuale)	
3	Università degli Studi di Parma (Fondi MUR)		
1	Università degli Studi di Parma (Fondi d'Ateneo)		
1	Cofinanziata dalla Fondazione Cariparma		
	Posti con Borsa di S a TEMATICA VINCOLATA (art		
N°	Fondi	TEMATICA DI RICERCA VINCOLATA	
1	REGIONE EMILIA ROMAGNA Regione Emilia Romagna UNIVERSITÀ DI PARMA L'assegnazione di tale borsa è subordinata alla dichiarazione di residenza o domicilio del beneficiario in Emilia-Romagna	Analisi Multisensoriale basata su Deep Learning per una Mobilità Innovativa, Sostenibile e Sicura	



1	Cofinanziata con fondi a valere sul PNRR – Missione 4 componente 2 (D.M. 117/2023) e cofinanziata dall'Impresa thingh2i S.r.l. CUP D92J23000380004	Progettazione e realizzazione di un'architettura IoT scalabile con intelligenza distribuita ed integrazione di protocolli di comunicazione eterogenei per applicazioni innovative in ambito smart city			
1	Finanziata con fondi a valere sul PNRR – Missione 4 componente 1 (D.M. 118/2023 art. 9 "Pubblica Amministrazione") CUP D91I23000080006	Analisi e sviluppo di tecniche e strumenti basati sull'Intelligenza Artificiale per l'identificazione e il miglioramento automatici dei processi di business della PA, a partire dagli eventi e dai dati generati dai sistemi informativi utilizzati			
	Posti Riservati a titolari di ASSEGNI DI RICERCA				
N°	Ambito disciplinare dell'Assegno di Ricerca				
1	ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle Informazioni				

1 ING-INF/05 "Sis	1 ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle Informazioni		
MODALITA' DI AMMISSIONE			
Valutazione TITOLI: fino a 70 punti con minimo 40 punti per accedere alla Prova Orale PROVA ORALE: fino a 50 punti Punteggio minimo per IDONEITA': 70/120			
Lingua straniera	Lingua di cui verrà accertata la conoscenza in sede di Prova Orale La verifica della conoscenza di tale lingua avverrà in forma orale e consisterà in un breve colloquio su tema tecnico (ad esempio una traduzione di un testo scientifico).	INGLESE	
INDICAZIONE SVOLGIN	MENTO PROVA ORALE		
PROVA ORALE IN PRESENZA e con possibilità di svolgere il Colloquio A DISTANZA per i candidati residenti o temporaneamente all'estero per motivi di studio/lavoro o in regime di isolamento/quarantena per infezione da virus COVID-19. A tal fine i candidati dovranno presentare una RICHIESTA motivata come da modello allegato al bando di concorso			
IL COLLOQUIO POTRA' SVOLGERSI ANCHE IN LINGUA INGLESE			
	ELENCO DEI TITOLI DA PRESENTARE E LORO VALUTAZIONE		
	DOCUMENTAZIONE OBBLIGATORIA DA ALLEGARE ALLA DOMANDA ON-LINE		
Modulo ALLEGATO A	(art. 5 del bando di concorso)		
Documento d'identità	l Scansione di un documento di riconoscimento con foto, in corso di validità		
Curriculum Vitae et studiorum	Non è richiesto un formato specifico (vedi art. 4 del bando di concorso)		
Abstract della Tesi di Laurea	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Titoli Accademici	Attestazioni relative al conseguimento del Diploma di Laurea di primo e secondo livello, agli esami sostenuti, ai voti conseguiti e al voto finale (vedi art. 4 del bando di concorso)		
Progetto di Ricerca	Max 10.000 caratteri, redatto in lingua inglese, dovrà vertere su un argomento di ricerca originale ed essere così strutturato: introduzione della problematica nel contesto scientifico, rilevanza del problema, risultati attesi, argomentazioni.		
	Il Progetto di Ricerca <u>non costituisce vincolo alla successiva scelta del tema di ricerc</u> sarà concordato con il Supervisore ed approvato dal Collegio dei Docenti. Tuttavia,		



l'attitudine alla ricerca scientifica del

su argomenti relativi alle tematiche di

ricerca del corso di dottorato

candidato e la sua preparazione generale

Lettere di Presentazione	Max n. 2 a supporto della candidatura da parte di docenti o ricercatori dell'Università di provenienza del candidato o di altri Atenei, ovvero da parte di esperti nei settori di ricerca oggetto del corso operanti presso strutture di ricerca pubbliche o private. Dovranno essere inviate direttamente a cura del firmatario all'indirizzo e-mail:			
Pubblicazioni scientifiche	o fattibilità della proposta: fino a punti 10 Valutazione della collocazione editoriale della pubblicazione e del suo impatto sulla comunità scientifica sulla base degli indicatori disponibili. Verranno valutate solo pubblicazioni degli ultimi cinque anni. Fino a 5 punti			
Progetto di Ricerca	Punteggio relativo alla valutazione del Progetto: o valore scientifico e originalità della proposta: fino a punti 10 o articolazione della proposta: fino a punti 10 punti			
Abstract della Tesi di Laurea Magistrale	Verrà valutata la congruenza delle tematiche della tesi con quelle del dottorato. Fino a punti			
studiorum	Verrà valutata anche la congruenza del Titolo di Studio conseguito con le tematiche del dottorato.	punti		
Curriculum Vitae et	Valutazione dei voti dei singoli esami, sia della laurea triennale che della laurea magistrale, e del voto di laurea magistrale (se disponibile). Il candidato è tenuto a fornire la media dei voti di tutti gli esami della magistrale, oltre al dettaglio degli stessi, pena la non valutazione del titolo.	Fino a 25		
(saranno ritenuti	ELENCO TITOLI VALUTABILI validi e valutati dalla Commissione Giudicatrice esclusivamente i titoli redatti in italiano o ing	lese)		
	dal candidato PENA NON VALUTAZIONE. Si segnala che la Commissione Giudicatrice potrà avvaler di strumenti informatici utili alla verifica dell'originalità del Progetto presentato). La mancata presentazione del progetto comporta l'esclusione dalla procedura.			
	Dovrà vertere su un argomento di ricerca originale (inedito, non pubblicato, sviluppato personal			
essere preparato dopo aver contattato e consultato uno dei gruppi di ricerca riconducibi in Tecnologie dell'Informazione (informazioni sui gruppi di ricerca e sui loro contatti si https://dia.unipr.it/en/node/3080).				

CALENDARIO DELLE PROVE DI AMMISSIONE

o conoscenza della lingua straniera: punti 5

o buona argomentazione relativa al progetto: punti 25

preparazione sulle tematiche del corso di dottorato: punti 20

Fino a 50

punti

E' a cura del candidato verificare l'esito della valutazione dei titoli, consultabile nella propria area riservata collegandosi alla pagina http://unipr.esse3.cineca.it/Home.do nei giorni precedenti la data di convocazione della Prova Orale.



	DATA	14 settembre 2023 (con eventuale prolungamento nei giorni successivi)
PROVA ORALE	ORA	14.30
	LUOGO	Dipartimento di Ingegneria e Architettura SEDE SCIENTIFICA DI INGEGNERIA Parco Area delle Scienze, 181/A – Campus Universitario 43124 PARMA
ALTRE INDICAZIONI		La scelta dell'ambito di ricerca da esprimere nell'allegato A non ha carattere vincolante sulla assegnazione del progetto di ricerca, ma ha lo scopo di valutare le competenze dei candidati in sede di esame di ammissione. Il tema di ricerca di dottorato sarà assegnato dal Collegio dei Docenti.
		Per i candidati stranieri è possibile svolgere le prove di ammissione anche in lingua inglese a scelta del candidato.
		Per i candidati stranieri tutti i documenti devono essere presentati tradotti in lingua inglese, pena la non valutazione degli stessi.