

Scheda di Valutazione ANVUR - Ciclo XXXIX

Proposta di accreditamento del Corso di dottorato di ricerca in: **MANAGEMENT, FINANCE AND ACCOUNTING**

Università proponente: **Università "Carlo Cattaneo" - LIUC**

ID Dottorato: **DOT1350529**

SCHEDA SINTETICA:	
Coordinatore	CREAZZA Alessandro (Professore Associato confermato)
Tipo di Organizzazione	1) Dottorato in forma non associata (Singola Università);
Rinnovo	SI
Titolo modificato	NO
Curricula	NO
Partecipazione a bandi internazionali	NO
Borse sede amministrativa	10
Borse da convenzioni/consorzi	-
Borse di cui PNRR	6
Di cui Borse DM 118	3
Di cui Borse DM 117	3
Posti	12
Posti con borsa	10

Requisito I. Coerenza con il PNRR

Coerenza con gli obiettivi del PNRR	<p>Le borse finanziate trarranno pieno beneficio dall'impostazione del corso di dottorato che tratta e si focalizza su tematiche, metodologie e attività di ricerca e disseminazione in piena coerenza con gli obiettivi del PNRR (i.e., grande spazio dedicato, oltre alle tematiche generaliste, ai temi dello sviluppo sostenibile, della resilienza, dell'innovazione e della digitalizzazione - attraverso insegnamenti, seminari, ecc). I benefici saranno ulteriormente rinforzati dalla connotazione esperienziale molto accentuata del Corso, grazie alla presenza di "laboratori" e centri di ricerca d'Ateneo sviluppati allo scopo di coniugare efficacemente attività di Didattica, Ricerca e Terza missione, in coerenza alle "Missioni" esplicitate nel Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), in particolare la prima (digitalizzazione, innovazione e competitività) la seconda (rivoluzione verde e transizione ecologica), la terza (infrastrutture per le mobilità sostenibile) e la sesta (salute). I dottorandi lavoreranno a stretto contatto con tali laboratori, il che consente di promuovere più decisamente relazioni virtuose fra Ricerca e Terza Missione. Si citano qui a titolo puramente esemplificativo:</p> <p>l'i-IFAB, laboratorio dedicato alle tematiche di transizione digitale a livello di produzione industriale;</p> <p>il Green-Transition Hub, che è un centro di aggregazione di competenze e conoscenze relative ai temi di transizione ecologica che si rivolge a studenti e imprese per indirizzarli verso obiettivi di Sostenibilità ed Economia Circolare e diffonderne la cultura presso gli stakeholder e la società, e che vanta al suo interno la presenza di un advisory board composto da membri di altri atenei impegnati su tematiche di sostenibilità, di enti ed associazioni, di aziende locali e multinazionali;</p> <p>lo IEC (Institute for Entrepreneurship and Competitiveness) che ad oggi si configura come un affermato nucleo di ricerca dedicato ai processi imprenditoriali, innovativi e strategici che accelerano la competitività di imprese, distretti, cluster, istituzioni e territori;</p> <p>FABULA (Family Business Lab), laboratorio dedicato allo studio delle imprese familiari con un focus sul ruolo che le nuove generazioni di imprenditori familiari assumono nell'impresa di famiglia per determinarne strategie e risultati per quanto riguarda ad esempio le ristrutturazioni post-crisi, la crescita, l'innovazione, l'internazionalizzazione, l'apertura del capitale, la creazione di network e l'open innovation. Per FABULA è rilevante anche l'attenzione all'imprenditoria femminile, quindi rispondendo anche ai temi dell'inclusione e della parità delle opportunità di genere.</p> <p>In sintesi, i dottorandi con borsa finanziata PNRR godranno, al pari degli altri, di un metodo di formazione fortemente metodologico, con connotazione internazionale, partecipativo-esperienziale, con una ricerca, la cui base empirica è ottenuta grazie a una fitta rete di relazioni con imprese, manager e istituzioni.</p>
Valutazione anvur	Si ▼
Motivazione anvur	Si conferma la coerenza con il PNRR

Requisito II. Dottorato con accreditamento a livello europeo/internazionale (joint PhD program)

Descrizione		
Valutazione anvr		
NO		▼
Motivazione anvr		
Non applicabile		↙

Requisito III. Qualificazione delle sedi associate

NON APPLICABILE

Requisito IV. Composizione del collegio dei docenti

Numero Componenti	23	Si	▼
Percentuale di genere (n di F)	52		▼
Numero Professori universitari di ruolo di I e II fascia e esteri	21	Si	▼
Numero di esperti non appartenenti a Università italiane o straniere	0	Si	▼
Presenza di componenti del collegio su base nazionale	SI	Si	▼
Presenza di un componente di elevata qualificazione scientifica o professionale proveniente da ogni impresa partecipante al dottorato industriale [n] – ove applicabile, solo nei casi di dottorato industriale	SI	Si	▼
Valutazione anvr			
Si			▼
Motivazione anvr			
Si considera soddisfatto il requisito relativo alla composizione del collegio.			↙

Requisito V. Qualificazione del collegio dei docenti

N. componenti accademici italiani con esito positivo	16/16	Si	▼
N. componenti stranieri e/o enti di ricerca con esito positivo	6/6	Si	▼
N. componenti AFAM con esito positivo	0/0	Si	▼

N. componenti riferibili alla categoria Altro con esito positivo	0/0	Si ▼
Qualificazione scientifica del coordinatore, ovvero in possesso dei requisiti per lo svolgimento di Commissario ASN o alternatively del possesso di tutti e tre i valori soglia per la I fascia	SI	Si ▼
Valutazione anvr		
Si ▼		
Motivazione anvr		
Si considera soddisfatto il requisito relativo alla qualificazione scientifica del collegio.		

Requisito VI. Numero borse di dottorato

I. Numero medio a livello di ateneo dei corsi di dottorato:	10	NON APPLIC ▼
II. Numero borse del corso di dottorato:	10	Si ▼
III. Numero borse del corso di dottorato in caso di associazione	NON APPLICABILE	NON APPLIC ▼
IV. Numero di borse totali nel caso di dottorato nazionale:	10	NON APPLIC ▼
V. Rapporto n. posti senza borsa su n. posti con borsa:	0	NON APPLIC ▼
Valutazione anvr		
Si ▼		
Motivazione anvr		
Si considera soddisfatto il requisito relativo alle borse di studio		

Requisito VII. Sostenibilità del corso

Integrazione borsa soggiorni estero [%]	50	Si ▼
Budget aggiuntivo per sostegno attività di ricerca	10	Si ▼
Budget aggiuntivo per sostegno attività di ricerca, nel caso di dottorati nazionali		NON APPLIC ▼
Valutazione anvr		
Si ▼		
Motivazione anvr		
Si considera soddisfatto il requisito relativo alla sostenibilità del corso		

Requisito VIII. Strutture operative e scientifiche

I. attrezzature e/o laboratori	<p>I laboratori informatici sono quattro e comprendono 130 postazioni dotate di computer collegati alla rete Internet.</p> <p>L'ateneo dispone inoltre del laboratorio "i-FAB" che simula il funzionamento di una fabbrica organizzata secondo logiche lean, che utilizza molti degli strumenti propri del paradigma Industria 4.0. All'interno di i-FAB è presente un cluster di 20 stampanti 3D gestite e utilizzabili in modo coordinato.</p>	Si ▼
II. patrimonio librario (consistenza in volumi e copertura delle tematiche del corso)	<p>Il patrimonio bibliografico della Biblioteca "Mario Rostoni" comprende complessivamente 123.000 volumi.</p> <p>Di questi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 13.300 coprono tematiche riguardanti l'Area 09 - 33.000 coprono tematiche riguardanti l'Area 13 <p>La collezione di e-book comprende circa 52.500 volumi. Presso la biblioteca sono disponibili 2.500 testate italiane ed internazionali, delle quali 2.200 in formato elettronico.</p> <p>Di queste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.200 coprono tematiche riguardanti l'Area 09 - 1.300 coprono tematiche riguardanti l'Area 13 	Si ▼
III. banche dati, intese come accesso al contenuto di insiemi di riviste e/o collane editoriali	<p>Le principali banche dati disponibili sono:</p> <p>AIDA Bloomberg De Jure Ebook Central (circa 34.000 volumi) Eikon/Datastream Euromonitor Passport ECONLIT Essper JSTOR NBER Working Papers Orbis Proquest One Business Scopus Springer Collezione E-books Business-Economics (circa 18.000 volumi) Statista</p>	Si ▼
IV. disponibilità di software specificamente attinenti ai settori di ricerca previsti	<p>ArgoUML 0.34 Autocad 2018 ita+Eng autocad 2020 ita + ing Autodesk Inventor 2020 eng Autodesk screencast 3.6 Eclipse java EViews11 Java 8 KNIME Analytics Platform 4.0 MariaDB 10.3 MatLab R2012a Microsoft Power BI Desktop x64 vers2.61 workbench 8 MySQL 8.0.17 Octave GUI 5.1 OpenProj1.4 ing Orange Canvas 3.9.1 Pajek 5.03 R 3.6.1 RStudio SAP Logon GIU 7.5 Ultimaker Cura 4.1 Matlab (student license) Stata (per dottorandi)</p>	Si ▼
V. spazi per i dottorandi e risorse per il calcolo elettronico	<p>È riservata una sala ubicata al terzo piano dell'edificio Torre dell'ateneo dove a ciascun dottorando è assicurata una postazione di lavoro. La condivisione dello spazio di lavoro favorisce il confronto fra dottorandi anche di cicli diversi.</p> <p>I dottorandi possono usufruire, a seconda delle loro collaborazioni, di una postazione presso i centri di ricerca dell'Ateneo.</p> <p>Sono a disposizione sia personal computer che banche dati e software specifici per l'approfondimento delle tematiche del corso.</p>	Si ▼

Valutazione anvr

Si

Motivazione anvr

Si considera soddisfatto il requisito relativo alle strutture operative

Requisito IX. Progetto Formativo

I. L'attività didattica è nettamente distinta da quella impartita in insegnamenti relativi ai corsi di studio di primo e secondo livello?		Si
II. L'attività didattica è strettamente funzionale alle attività di ricerca previste nel corso di dottorato, anche nelle sue eventuali articolazioni (curricula)?		Si
III. L'attività didattica è chiaramente indicata nel progetto formativo, con riferimento all'attività di ricerca avanzata e alle attività di alta formazione, anche di tipo seminariale, ovvero a quella svolta all'interno di laboratori o di infrastrutture, nonché di formazione interdisciplinare, multidisciplinare e transdisciplinare?		Si
IV. Numero medio annuo di ore per ogni ciclo	64	Si

Valutazione anvr

Si

Motivazione anvr

Si considera soddisfatto il requisito relativo al Progetto Formativo

Requisito X. Parere conclusivo su accreditamento

Parere conclusivo:
Valutazione anvr
Si
Motivazione anvr
Si propone l'accREDITAMENTO del corso di dottorato.