

## 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		
<b>Valutazione anvr</b>		
NO		▼
<b>Motivazione anvr</b>		
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	▼
<b>Valutazione anvr</b>			
Si			▼
<b>Motivazione anvr</b>			
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 ▼
<b>Valutazione anvr</b>		
Si ▼		
<b>Motivazione anvr</b>		
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 ▼
<b>Valutazione anvr</b>		
Si ▼		
<b>Motivazione anvr</b>		
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 ▼
<b>Valutazione anvr</b>		
Si ▼		
<b>Motivazione anvr</b>		
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"> <li>- 13.300 coprono tematiche riguardanti l'Area 09</li> <li>- 33.000 coprono tematiche riguardanti l'Area 13</li> </ul> <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"> <li>- 1.200 coprono tematiche riguardanti l'Area 09</li> <li>- 1.300 coprono tematiche riguardanti l'Area 13</li> </ul>	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:
<b>Valutazione anvr</b>
Si
<b>Motivazione anvr</b>
Si propone l'accREDITamento del corso di dottorato.