

## Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca

## Anno 2017

Proposta di accreditamento del Corso di dottorato di ricerca in: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE

Università proponente: Università degli Studi di CAGLIARI

**Codice:** DOT1304945

Data di presentazione della proposta al MIUR e all'ANVUR: 05/06/2017

Esito

Parametri valutazione

**ANVUR** 

Requisito A.0 Dottorato relativo alla partecipazione a bandi internazionali

Dottorato relativo alla partecipazione a bandi internazionali

**NON APPLICABILE** 

Requisito A.1 Qualificazione scientifica della sede del dottorato

Dottorato in collaborazione con Istituzioni estere

I. Presenza dottorati affini attivati

con eventuale accreditamento corsi da parte di Agenzie nazionali SI

II. Produzione scientifica di livello

internazionale

dei membri del collegio affiliati a

istituzioni estere

SI

e posizione in ranking nazionali e

internazionali

NB: deve essere soddisfatta almeno una tra le condizioni I e II

Dottorato in collaborazione con imprese

III. Partecipazione con esito

positivo a progetti di ricerca nazionali e internazionali

NON

**APPLICABILE** 

IV.a Presenza di sezioni aziendali dedicate alla R&S

**NON APPLICABILE** 

## IV.b Risultati in termini di brevetti depositati negli ultimi 5 anni (2009-2013)

#### NON **APPLICABILE**

NB: deve essere soddisfatta almeno una tra le condizioni III e IV

#### Parere ANVUR con riferimento al requisito A1

	•	۰.		
no	SI	Ħ	v	n
.,,,			•	۱,

positivo	•	
Requisito A.2 Tem:	atiche del dottorato ed eventuali curricula	
Tematiche del dottorato e metodologie di ricerca affini e coerenti		SI
Adeguata numerosità dei docenti rispetto alle tematiche dei curricula (per i corsi organizzati in curricula)		SI
Se la prima delle precedenti condizio	oni non è soddisfatta, devono essere soddisfatte le s	seguenti
Ambiti tematici relativi a problemi complessi caratterizzati da forte multidisciplinarità		SI
Coerenza della produzione scientifica del Collegio		SI
Parere ANV	UR con riferimento al requisito A2	
positivo		
Requisito A.	3 Composizione del collegio docenti	
Numero Componenti [16]	>= 16 (SI/NO) - (controllo automatico) (non vale per i dottorati delle Scuole Speciali)	SI
Numero Professori [25]	>=12, ovvero = 8 in caso di dottorati in convenzione o consorzio con enti di ricerca pubblici o privati di alta qualificazione che impieghino nel collegio 4 dirigenti di ricerca, ricercatori e primi ricercatori.	SI
Percentuale ricercatori universitari [6,25%]	Max 25% - (controllo automatico)	SI
Percentuale massima ricercatori di enti pubblici di ricerca di alta qualificazione	Max 25% - (controllo automatico)	SI
Percentuale minima di componenti appartenenti ai soggetti proponenti [76,32%]	Min 50% - (controllo automatico)	SI
Coordinatore [Professore Ordinario (L. 240/10)]	Professore di prima o seconda fascia - (controllo automatico)	SI
Grado di copertura SSD [93,75%]	Di norma, MIN 80%	SI
NB: devono essere soddisfatte tutte l	e condizioni	

NB: devono essere soddisfatte tutte le condizioni

Parere ANVUR con riferimento al requisito A3

positivo

Requisito A.4 Qualificazione del collegio dei docenti

1. Indicatori R e X1 della VQR	Valore $R = [] >= 1$
--------------------------------	----------------------

Valore X1 = [...] >= 0.9Valore R+X1 = [...] >= 2(controllo automatico)

2. Indicatore I

(controllo automatico)

L'indicatore definito per i settori non bibliometrici come il numero di articoli in riviste di classe A negli ultimi dieci anni, verrà calcolato seguendo un criterio interdisciplinare della classe A, vale a

3. Indicatore quantitativo di attività scientifica

dire riunendo in un unico elenco, limitatamente a queste procedure e a tale indicatore, tutte le riviste appartenenti a

tale classe.

# 4. Qualificazione scientifica del coordinatore

a. possedere almeno due dei valori soglia previsti per i commissari all'ASN DM 120/2016 oppure:

b. soddisfare almeno 2 delle seguenti condizioni:

- i. la partecipazione a comitati di redazione
- ii. L'esperienza di coordinamento centrale o di unità di gruppi di ricerca e/o di progetti nazionali o internazionali competitivi negli ultimi 10 anni
- iii. Per i settori bibliometrici, l'h index a 15 anni del coordinatore deve essere uguale o superiore alla soglia ASN...

### Parere ANVUR con riferimento al requisito A4

#### positivo

#### Requisito A.5 Numero borse di dottorato

Numero medio per corso di dottorato	>=6 (solo per i corsi singoli)	NON APPLICABILE
Numero borse del corso di dottorato [6]	>=4	SI
Numero borse del corso di dottorato (in	>= 3x N, dove N=numero totale di soggetti partecipanti	NON APPLICABILE
convenzione/consorzio con altri Atenei italiani e/o enti di ricerca):		APPLICABILE

NB: devono essere soddisfatte tutte le condizioni

#### Parere ANVUR con riferimento al requisito A5

#### positivo

#### Requisito A.5 Numero borse di dottorato (ciclo 32)

Numero medio per corso di dottorato	>=6 (solo per i corsi singoli)	NON APPLICABILE	
Numero borse del corso di dottorato [5]	>=4	SI	
Requisito A.6 Sostenibilità del corso			
I. Percentuale borse su posti	(In generals) >= 750/	CI	

disponibili: [85,71%] (In generale)>= 75% SI

II. Budget attività di ricerca: >= 10% (controllo automatico) SI

[14,66%]

III. Integrazione borsa soggiorni estero [50%]	Di norma, MAX 50% importo borsa	SI
IV. Disponibilità di fondi di ricerca nei settori disciplinari del dottorato, derivanti da bandi competitivi o resi disponibili dai soggetti proponenti	Il parametro è il risultato della voce "Progetti competitivi o fondi messi a disposizione dal proponente" nella sezione "Fonti di copertura"	SI
NB: devono essere soddisfatte le con	dizioni I, II, III.	
Parere ANV	UR con riferimento al requisito A6	
positivo		
Requisito A	a.6 Sostenibilità del corso (ciclo 32)	
I. Percentuale borse su posti disponibili: [62,5%]	(In generale)>= 75%	SI
II. Budget attività di ricerca:	>= 10%	SI
III. Integrazione borsa soggiorni estero	Di norma, MAX 50% importo borsa	SI
IV. Disponibilità di fondi di ricerca nei settori disciplinari del dottorato, derivanti da bandi competitivi o resi disponibili dai soggetti proponenti		SI
NB: devono essere soddisfatte le con	dizioni I, II, III.	
Requisito A	.7 Strutture operative e scientifiche	
I. attrezzature e/o laboratori		SI
II. patrimonio librario (consistenza in volumi e copertura delle tematiche del corso)		SI
III. banche dati, intese come accesso al contenuto di insiemi di riviste e/o collane editoriali		SI
IV. disponibilità di software specificamente attinenti ai settori di ricerca previsti		SI
V. spazi per i dottorandi e risorse per il calcolo elettronico		SI
NB: devono essere soddisfatte tutte l	e condizioni	
Parere ANV	UR con riferimento al requisito A7	
positivo		
Requis	sito A.8 Attività di formazione	
I. attività formative specifiche per		
il dottorato, eventualmente		QT.
corredate di accertamento finale, sia di contenuto specialistico che		SI
interdisciplinare		
II. Attività di perfezionamento		
linguistico e informatico		SI
		SI

## III. Attività di valorizzazione della ricerca e della proprietà intellettuale

NB: devono essere soddisfatte tutte le condizioni

## Parere ANVUR con riferimento al requisito A8

positivo

## Dottorati Innovativi - INTERNAZIONALI

_ ***** **** = *****	
Dottorato in collaborazione con Università e/o enti di ricerca esteri	NO
Dottorato relativo alla partecipazione a bandi internazionali	NO
Collegio di dottorato composto per almeno il 25% da docenti appartenenti a qualificate università o centri di ricerca stranieri	NO
Presenza di eventuali curricula in collaborazione con Università/Enti esteri e periodo medio all'estero dei dottori di almeno 12 mesi	NO
Presenza di almeno 1/3 di iscritti al Corso di Dottorato con titolo d'accesso acquisito all'estero	NO
Dottorati Innovativi - INTERSETTORI	ALI
Dottorato in convenzione con Enti di Ricerca nazionali	NO
Dottorato in convenzione con le imprese o con enti che svolgono attività di ricerca e sviluppo	NO
Dottorato selezionato su bandi internazionali con riferimento alla collaborazione con le imprese	NO
Dottorati inerenti alle tematiche dell'iniziativa "Industria 4.0"	SI
Presenza di convenzione con altri soggetti istituzionali su specifici temi di ricerca o trasferimento tecnologico e che prevedono una doppia supervisione	NO
Dottorati Innovativi - INTERDISCIPLIN	VARI
Dottorati (con esclusione di quelli suddivisi in curricula) con iscritti provenienti da almeno 2 aree CUN, rappresentata ciascuna per almeno il 30% (rif. Titolo LM o LMCU)	NO
Corsi appartenenti a Scuole di Dottorato che prevedono	NO

contestualmente ambiti tematici relativi a problemi complessi caratterizzati da forte multidisciplinarità	
Dottorati inerenti alle tematiche dei "Big Data", relativamente alle sue metodologie o applicazioni	NO
Dottorati che rispondono congiuntamente ai seguenti criteri	
- presenza nel Collegio di Dottorato di docenti afferenti ad almeno due aree CUN per almeno il 20%	SI
- somma degli indicatori (R + X1 + I) almeno pari a 2,8 per area	SI
- presenza di un tema centrale che aggreghi coerentemente discipline e metodologie diverse, anche con riferimento alle aree ERC	NO
Parere conclusivo: Il corso è accreditato	
ESITO conclusivo: FAVOREVOLE	

Info: dottorati@cineca.it