



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

Nucleo di Valutazione

**RELAZIONE SULL'ACCREDITAMENTO DEI CORSI DI
DOTTORATO A.A. 2019-2020.**



A.6 - Sostenibilità del corso

La verifica automatica Cineca ex post sul XXXIV ciclo si è limitata al controllo del requisito relativo alla percentuale di borse su posti disponibili ($\geq 75\%$) e non ha messo in luce problemi di sussistenza dello stesso.

Il Nucleo ha effettuato la verifica sul Budget dell'attività di ricerca che doveva essere superiore o uguale al 10%, sull'integrazione della borsa che non può essere superiore al 50% e sull'esistenza di disponibilità di fondi di ricerca nei settori disciplinari del dottorato, derivanti da bandi competitivi o resi disponibili dai soggetti proponenti. Dalla verifica non si sono rilevati problemi. Le condizioni I, II, III e IV sono soddisfatte.

La valutazione del Nucleo risulta quindi positiva.

A.7 - Strutture operative e scientifiche

L'effettiva disponibilità di "attrezzature e/o laboratori adeguati rispetto alla tipologia del corso di dottorato", "patrimonio librario come consistenza in volumi e copertura delle tematiche del corso), "banche dati, intese come accesso al contenuto di insiemi di riviste e/o collane editoriali", "disponibilità di software specificatamente attinenti ai settori di ricerca previsti", spazi e risorse per il calcolo elettronico", dalla verifica delle schede, non ha evidenziato problemi.

La valutazione del Nucleo risulta quindi positiva.

A.8 - Attività di formazione

La verifica dell'effettiva organizzazione di "attività formative specifiche per il dottorato, eventualmente corredate di accertamento finale, sia di contenuto specialistico che interdisciplinare, attività di perfezionamento linguistico e informatico, nonché, attività di valorizzazione della ricerca e della proprietà intellettuale" è stata svolta sulla base delle attività dichiarate dai coordinatori sulle schede, dalle quali risulta una attività organizzata in forma unitaria dall'Ateneo.

La valutazione del Nucleo risulta quindi positiva.