



Pos. UD

Decreto n. 16

IL RETTORE

Visto il "Regolamento di ateneo di disciplina del dottorato di ricerca" emanato con D.R. n. 182 del 17/03/2020;

Considerato in particolare l'art. 22 comma 1 del predetto Regolamento che dispone "1. *Il collegio docenti propone al Rettore per i provvedimenti di competenza..... i nominativi di tre valutatori per curriculum di cui almeno due devono essere docenti di elevata qualificazione, anche appartenenti a istituzioni estere, esterni ai soggetti che hanno concorso al rilascio del titolo di dottorato.*2 *Nel caso in cui nei predetti termini non vengano nominati i valutatori le date successive slitteranno di pari termine, ma il coordinatore dovrà darne adeguata motivazione al Rettore* 3. *I valutatori entro un mese dal ricevimento delle tesi da parte dei dottorandi devono esprimere un giudizio analitico sulla tesi e ne propongono l'ammissione alla discussione pubblica o il rinvio per un periodo non superiore a sei mesi. Trascorso tale periodo, la tesi è in ogni caso ammessa alla discussione pubblica, corredata da un nuovo parere scritto dei medesimi valutatori, reso alla luce delle correzioni o integrazioni eventualmente apportate.* 4. *Dopo tale nomina il dottorando presenta a quest'ultimi la tesi di dottorato per la dovuta valutazione;*

Preso Atto del verbale del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca in "Scienze delle attività motorie e sportive" XXXVII ciclo seduta del 7/01/2025 trasmesso con nota prot.n.1090 dell'08/01/2025, nel quale sono proposti i nominativi della commissione dei valutatori per l'ammissione all'esame finale del dott. Santolo Ciccarelli

Visto il vigente Statuto;

DECRETA

La Commissione di valutatori per l'ammissione all'esame finale del dottorato di ricerca in "Scienze delle attività motorie e sportive" XXXVII ciclo è così composta:

Prof.ssa Tammaro Rosanna Università degli studi di Salerno;
Prof.ssa Di Pace Anna UniPegaso;
Prof. Gomez Paloma Filippo Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale;

Il Rettore

Prof. Antonio Garofalo