



Selezione pubblica Assegni di Ricerca
Individuazione componenti
commissione giudicatrice

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il D.R. n. 1227 del 05.11.2019, relativo all'attivazione della Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di mesi - Area 06 - Scienze mediche - Sett. Conc. 06/A2 - Patologia generale e patologia clinica - SSD MED/04 - Progetto: "Caratterizzazione e applicazione delle cellule placentari in medicina rigenerativa" - Responsabile Scientifico: Dott. Fabio Marongiu;

CONSIDERATO che i termini per la presentazione delle domande di partecipazione da parte dei candidati sono scaduti in data 25.11.2019 e che si rende pertanto necessario individuare i componenti della commissione giudicatrice, secondo quanto previsto dal bando di selezione, art. 4: *"La Commissione giudicatrice è nominata, ai sensi dell'art.7 del Regolamento d'Ateneo, con Decreto Rettorale ed è composta da tre docenti, di cui almeno due professori di ruolo, afferenti al Dipartimento e/o ai Dipartimenti ai quali fa riferimento il programma di ricerca interessato, incluso il responsabile scientifico del progetto"*;

SENTITO il Responsabile Scientifico, il quale è impossibilitato a far parte della Commissione, in quanto assente per motivi istituzionali;

DISPONE

ARTICOLO UNICO – La Commissione giudicatrice da nominarsi ai fini delle valutazioni previste dal bando di selezione pubblica per il conferimento di assegni di ricerca citato in premessa è così composta:

Prof. Ezio Laconi COMPONENTE
Professore associato presso il Dip.to di Scienze Biomediche

Prof. Pierluigi Caboni COMPONENTE
Professore associato presso il Dip.to di Scienze della Vita e dell'ambiente

Dott.ssa Paola Scano COMPONENTE
Ricercatore presso il Dip.to di Scienze della Vita e dell'ambiente

Il presente provvedimento viene trasmesso agli uffici della Direzione del Personale – Settore Concorsi T.A.A. e verrà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento alla prima data utile.

Monserrato, 28/11/2019

Il Direttore del Dipartimento

