

**All. 1 – professionalità e programma d'esame**

La figura professionale ricercata dovrà garantire la copertura delle attività di buon funzionamento della gestione quotidiana delle richieste di estrazione, elaborazione dati, analisi provenienti da Enti esterni e dagli OOAA e che risponda alle esigenze di monitoraggio dei risultati raggiunti in merito ai diversi aspetti presi in considerazione dai cruscotti di indicatori di ateneo. Il profilo consentirà un utile supporto al dialogo con il MUR e permetterà, inoltre, un utile supporto ai servizi di monitoraggio previsti dal decreto AVA D.M. n. 6 del 7/1/2019 "Decreto Autovalutazione, Valutazione, Accredimento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio".

Sono pertanto richieste competenze a livello statistico al fine di poter elaborare e dare supporto allo sviluppo e all'attuazione di attività quali: elaborazione dati provenienti dalle banche dati in uso all'Ateneo sulla didattica, Ricerca e Terza Missione, Personale etc. relativamente alle diverse necessità di analisi, alla misurazione di indicatori; elaborazione e trasmissione dati relativi alle indagini ministeriali sulle carriere studenti e laureati, iscritti al post-laurea; gestione dei dati e predisposizione di report esplicativi per la valutazione del sistema di assicurazione delle qualità, quindi implementazione del sistema di autovalutazione, valutazione periodica e Accredimento (AVA). La figura dovrà avere competenze di analisi e di proposta di utilizzo di modelli statistici adeguati alle diverse esigenze di accompagnamento e supporto alle decisioni degli Organi di Ateneo.

La figura richiesta dovrà possedere ottime conoscenze e competenze approfondite nei seguenti ambiti:

Statistica generale e applicata; metodologie, tecniche e progettazione di data base per la rilevazione di dati statistici; analisi e valutazione della qualità della didattica, della ricerca e della terza missione in ambito universitario; elaborazione statistica di modelli per le decisioni interne; tecniche di reperimento informazioni; elementi di analisi; principali programmi di Office Automation. Sarà positivamente valutata la capacità di affrontare le analisi con attenzione agli aspetti di qualità, sicurezza e privacy, alla luce delle vigenti normative in materia, nonché la capacità di collaborazione all'interno di un gruppo con competenze eterogenee.

**PROGRAMMA D'ESAME**

**La prova scritta (anche a contenuto teorico-pratico) e la prova orale si svolgeranno su uno o più dei seguenti argomenti:**

- Statistica;
- Tecniche e metodi statistici;
- Legislazione universitaria.

Il candidato dovrà inoltre dimostrare la conoscenza della lingua Inglese e dell'uso delle apparecchiature e applicazioni informatiche più diffuse