



Tabella A

n. 1 posto di categoria C - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso il DIPARTIMENTO DI MANAGEMENT

TITOLO DI STUDIO:

- diploma di scuola secondaria di secondo grado di durata quinquennale;
- titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente a quelli previsti in base ad accordi internazionali ovvero alla normativa vigente.

Attività strettamente connesse al posto:

La figura sarà dedicata al supporto alle attività di analisi e valutazione logico-statistica sviluppate dai ricercatori del Dipartimento. In particolare, il candidato supporterà a livello metodologico e/o operativo le attività di estrazione dati dalle banche dati disponibili presso il Dipartimento e le attività di analisi ed elaborazione dei dati per lo sviluppo delle varie ricerche in ambito economico-aziendale. Tali ricerche riguarderanno particolarmente ma non esclusivamente gli ambiti rientranti nel progetto "Dipartimenti di Eccellenza – Anno 2017" denominato "Intangibles 4.0", ossia ambiti economico-aziendali ed altri ambiti disciplinari legati alla strategia Industry 4.0.

Altre attività connesse al posto:

- supporto alla predisposizione di elaborazioni statistiche e grafiche;
- supporto alle attività di raccolta ed elaborazione di dati per finalità scientifiche e amministrativo-gestionali del Dipartimento;
- supporto all'analisi dei fabbisogni di banche dati dei ricercatori del Dipartimento; supporto alle attività di selezione e ottimizzazione d'uso delle banche dati disponibili; supporto alla gestione dei rapporti tra i docenti e i provider di database (Bureau Van Dijk, Fitch; Thomson Reuters, ecc.);
- supporto all'implementazione e utilizzo dei software di analisi dati e piattaforme informatiche che saranno nelle disponibilità del Dipartimento.

Sono richieste inoltre le seguenti conoscenze/abilità:

- conoscenza di tutte le fasi di un'indagine statistica;
- competenze nella statistica univariata e multivariata;
- abilità nell'organizzazione logica e nella gestione di database per analisi statistiche;
- conoscenza delle metodologie della ricerca statistica qualitativa e quantitativa, della statistica descrittiva ed inferenziale e delle tecniche operative di rilevazione dei dati;
- ottime capacità relazionali e capacità di lavorare in un ambiente accademico multidisciplinare;
- buona conoscenza di almeno uno dei principali software di elaborazione statistica (Stata, SPSS, ecc.);
- ottima conoscenza delle elaborazioni statistiche eseguibili con MS Excel o fogli di calcolo similari.

Sono inoltre richieste:

- conoscenza della lingua inglese a livello di scrittura, lettura e di parlato;
- conoscenza delle applicazioni più comuni in ambiente Windows (Microsoft Office: Word, PowerPoint, Access, ecc.).