

Allegato 1 – professionalità e programma d'esame

La professionalità ricercata sarà chiamata a operare all'interno della Direzione Ricerca, Trasferimento Tecnologico e terza Missione, in particolare presso l'Ufficio Ricerca Nazionale, per le esigenze di gestione delle iniziative supportate da finanziamenti e/o convenzioni, a partire dall'ambito locale fino al livello nazionale.

In particolare dovrà occuparsi di: progettazione, gestione amministrativa e rendicontazione di progetti di ricerca regionali, nazionali, con particolare riferimento ai programmi ministeriali per la ricerca (Bandi Regionali POR FESR, Bandi PRIN, CLUSTER, FIRST, Bandi MISE, Bandi Mipaaf, Bandi Ministero della Salute, etc.); coordinamento dei progetti con particolare riferimento alle forme associative; supporto alle attività di progettazione, anche nell'ambito di team interdisciplinari di ricerca, in particolar modo in risposta a bandi competitivi regionali e nazionali; supporto al coordinatore scientifico di team nello scouting e pre-screening delle idee progettuali; supporto amministrativo-contabile in materia di ricerca locale, regionale e nazionale.

La professionalità ricercata dovrà essere esperta nella progettazione e gestione dei finanziamenti legati al Piano nazionale delle Ricerche e dei finanziamenti a gestione indiretta dell'Unione Europea.

PROGRAMMA D'ESAME

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

- legislazione universitaria;
- politiche di programmazione strategica sia regionale che nazionale;
- principali opportunità di finanziamento in ambito regionale e nazionale della ricerca universitaria;
- tecniche di redazione e rendicontazione di progetti di ricerca per il finanziamento della ricerca scientifica;
- politiche di orientamento all'innovazione, alla cooperazione, alla gestione e soluzione di procedure complesse.

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