

L'incarico di Responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale è conferito dal Direttore Generale, su proposta del Coordinatore di Area Dipartimentale e del Direttore del Dipartimento di riferimento, a dirigenti in possesso della necessaria anzianità di servizio e che abbiano favorevolmente superato le previste valutazioni periodiche.

L'incarico di Responsabile di Struttura Semplice Operativa è conferito dal Direttore Generale, su proposta del Direttore della Struttura Complessa di riferimento, a dirigenti in possesso della necessaria anzianità di servizio e che abbiano favorevolmente superato le previste valutazioni periodiche.

L'incarico professionale di alta specializzazione e di consulenza è conferito dal Direttore Generale, su proposta dei Direttori di Struttura Complessa, nel cui ambito si intende rendere disponibili le specifiche competenze tecnico-professionali, secondo le indicazioni budgetarie proposte dalla Direzione Generale. Ai dirigenti che abbiano rivestito incarichi di direzione di strutture complesse e che soddisfano i necessari requisiti di competenza sono conferiti incarichi professionali di alta specializzazione e di consulenza. L'incarico ha durata biennale ed è rinnovabile.

Nel conferimento degli incarichi e per il passaggio a funzioni dirigenziali diverse, di norma, verrà esaminato il programma di attività proposto dai candidati e i relativi curricula, tenendo altresì conto dei seguenti principi:

- delle caratteristiche della posizione organizzativa da ricoprire;
- dell'area e disciplina di appartenenza;
- della valutazione del grado di raggiungimento degli obiettivi assegnati e della professionalità espressa;
- della capacità di governo e di sviluppo delle risorse professionali e della capacità di ottimizzazione d'uso delle risorse assegnate;
- della capacità di gestire i rapporti con le persone (utenti e loro prossimi, colleghi e collaboratori).

Ai Responsabili di incarichi dirigenziali si richiede la capacità di coinvolgere le risorse umane assegnate e si chiede altresì: