## Struttura Organizzativa del Dipartimento

Nella gestione del Dipartimento il Direttore è coadiuvato da una Giunta composta dai coordinatori delle Sezioni e da un rappresentante per ogni Sezione, dai Coordinatori delle tre Commissioni Didattiche Permanenti a cui è affidata la gestione delle attività didattiche del Dipartimento e dai responsabili della aree amministrative e tecniche del Dipartimento (Segretario Amministrativo, Segretario alla Ricerca, Segretario Didattico e Rappresentante dei tecnici del Dipartimento).

Al fine di perseguire nel modo più efficace la realizzazione del progetto scientifico pluriennale il Dipartimento è organizzato in 4 sezioni, corrispondenti ai 4 settori di ricerca in cui opera e precisamente le sezioni di:

- Scienze Molecolari, Cellulari, Ambientali ed Evoluzionistiche;
- Scienze e Tecnologie Biomediche;
- Nanoscienze e Nanotecnologie;
- Scienze Geologiche.

Le Sezioni costituiscono delle strutture organizzative della ricerca; sono strutture temporanee motivate e basate sulle esigenza della ricerca, formalmente costituite.

Ogni sezione elegge un coordinatore i cui compiti sono

- coordinare le attività scientifiche della Sezione;
- curare la valutazione dell'attività di ricerca della Sezione;
- coadiuvare il Direttore del Dipartimento nella gestione di attrezzature e strumenti necessari per le attività scientifiche;.
- partecipare alla Giunta di Dipartimento in rappresentanza della Sezione.

Il Dipartimento si avvale di una Commissione di Programmazione presieduta dal Direttore del Dipartimento e composta da due rappresentanti per ogni Sezione (di cui almeno uno di prima fascia) e dai Coordinatori delle Commissioni Didattiche permanenti; alle riunioni partecipano anche il Rappresentante del Polo Tecnico-Scientifico e i Responsabili di Area, per quanto di loro competenza.

La Commissione esplica, con ruolo non deliberante, le seguenti funzioni:

- propone al Direttore il piano triennale del personale, in conformità con il documento di programmazione triennale di Ateneo;
- propone al Direttore il reclutamento del personale docente e le correlate chiamate in conformità col piano triennale e con gli obiettivi del Dipartimento;
- propone al Direttore l'attivazione di Corsi di Studio appartenenti alle classi di pertinenza del Dipartimento;
- propone al Direttore ed alla Giunta il piano annuale di utilizzo delle risorse, incluse le risorse destinate alle attività e alle strutture didattiche.

Nel proporre lo sviluppo dell'organico e l'assegnazione delle risorse la Commissione fa riferimento a:

- i criteri assunti a livello di Ateneo per assegnare le risorse ai Dipartimenti;
- i criteri premiali che tengano conto della valutazione dei risultati conseguiti, stimati secondo gli indicatori di risultato adottati a livello nazionale ed internazionale da organi di controllo indipendenti;
- l'insieme delle attività dipartimentali, scientifiche e didattiche, e delle specificità delle aree e dei gruppi di ricerca.

Il piano triennale del Dipartimento e il piano annuale di utilizzo delle risorse è predisposto a cura del Direttore ed approvato dal Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore, coadiuvato dalla Commissione di Programmazione, redige al termine di ogni piano triennale, un documento di monitoraggio e valutazione delle attività scientifiche e didattiche del Dipartimento e al termine di ogni anno solare una relazione sulle attività scientifiche e didattiche del Dipartimento e sull'impiego delle risorse.

In Dipartimento è attiva anche la Commissione Paritetica Docenti Studenti, come previsto dalla legge 240/2010.

Inoltre il Regolamento del Dipartimento ha delegato a tre Commissioni Didattiche (Commissione Didattica di Biologia, Commissione Didattica di Geologia e Commissione Didattica di Ottica e Optometria) le gestione ordinaria delle attività didattiche dei corsi di studio di Biologia, Geologia e Ottica e Optometria rispettivamente. Le Commissioni Didattiche sono deliberanti per gli aspetti di pura gestione e istruttorie per gli aspetti programmatici e strategici, tra cui la elaborazione dell' offerta formativa e la definizione degli impegni didattici dei docenti.

Infine il Dipartimento organizza quattro corsi di dottorato accreditati dall'ANVUR e precisamente: "Biologia Molecolare Cellulare e Ambientale", "Scienze e Tecnologie Biomediche", "Scienze della Terra" e "Scienze della Materia, Nanotecnologie e Sistemi Complessi".

## Gruppi di Ricerca

Nel Dipartimento di Scienze i gruppi di Ricerca non sono formalmente costituiti in quanto coincidono con le Sezioni sopra descritte.