1) STRUTTURA ORGANIZZATIVA DEL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA

Al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra (di seguito denominato "DiFiST") afferiscono per la quasi totalità docenti e ricercatori degli SSD FIS/01 – 07, GEO/01 – 07, GEO/01 e GEO/11.

La struttura organizzativa ed il funzionamento del DiFiST sono regolati dal Regolamento emanato con DR rep. n. 1283/2012, prot. n. 22484 dell'1/10/2012 in osservanza dello Statuto dell'Università degli Studi di Ferrara nonché del Regolamento Generale di Ateneo e del Regolamento di Amministrazione e Contabilità (vedi link http://fst.unife.it/organizzazione/amministrazione-allegati/Regolamento%20%20Dip.pdf). Il suddetto regolamento assegna al DiFiST le seguenti principali competenze:

- promuove, sostiene e coordina lo svolgimento di attività di ricerca nei SSD afferenti e la pubblicazione dei risultati di tali attività a livello nazionale ed internazionale;
- organizza seminari, convegni e iniziative a carattere scientifico, anche in collegamento con analoghe strutture in Italia e all'estero;
- concorre all'istituzione dei Dottorati di Ricerca relativi ai SSD afferenti e all'organizzazione e gestione delle relative attività didattiche e di ricerca;
- propone l'istituzione dei corsi di studio, organizza, cura e gestisce le attività didattiche inerenti ai corsi di studio attivati, cooperando a tal fine con i Consigli di corso di laurea nonché nel caso di programmi integrati di studio presso università estere con le altre strutture e/o Istituzioni interessate;
- promuove e cura iniziative didattiche, *master* e corsi di formazione e perfezionamento *post lauream*, e propone l'istituzione di Scuole di specializzazione;
- concorre alla definizione della programmazione dell'Ateneo relativamente agli ambiti della ricerca e della didattica di propria competenza;
- adotta un sistema di Assicurazione della Qualità (AQ) per promuovere, guidare, sorvegliare e verificare efficacemente le attività di didattica e di ricerca dipartimentale, secondo le indicazioni dell'ANVUR, del Nucleo di Valutazione interno e della Commissione Paritetica Docenti-Studenti.
- formula le proposte di chiamata dei professori di prima e seconda fascia, e dei ricercatori universitari;
- espleta attività di consulenza e di ricerca su contratto o convenzione;
- esercita tutte le altre attribuzioni ad esso conferite dalle leggi, dallo Statuto e dai regolamenti.

ORGANI DEL DIPARTIMENTO: Direttore, Giunta di Dipartimento e Consiglio di Dipartimento, affiancati da: Segretario Amministrativo, Commissione Paritetica Docenti-Studenti, Commissione per l'Assicurazione della Qualità della Ricerca di Dipartimento, Commissione Spazi, Commissione Sicurezza.

DIRETTORE (e VICE-DIRETTORE)

Il Direttore è un professore ordinario del Dipartimento, resta in carica tre anni ed è rinnovabile una sola volta. È eletto dal Consiglio di Dipartimento. Nomina un Vice-direttore, che ne assicura le funzioni in caso di sua assenza o impedimento. Il Direttore ha funzioni di indirizzo, iniziativa e coordinamento delle attività scientifiche e didattiche del Dipartimento; è responsabile dell'attuazione di quanto deliberato dagli organi collegiali, indirizza e coordina il personale tecnico amministrativo sulla base delle disposizioni del Regolamento di organizzazione, sovraintende all'attività di ricerca, curandone la valutazione, e alla ripartizione dei compiti didattici tra professori e ricercatori del Dipartimento, secondo le linee di indirizzo di Ateneo sulla programmazione didattica e vigila sull'assolvimento di tali compiti. Direttore del DiFiST al momento della presente stesura è il Prof. Roberto Calabrese.

Il Vice-direttore viene designato, tra i professori di ruolo, dal Direttore. Svolge funzioni di supporto ed è delegato alla firma per conto del Direttore. Vice-direttore del DiFiST al momento della presente stesura è il Prof. Renato Posenato.

GIUNTA DI DIPARTIMENTO

La Giunta di Dipartimento coadiuva il Direttore, nelle funzioni di indirizzo, iniziativa e coordinamento delle attività scientifiche e didattiche del Dipartimento. È composta, oltre che dal Direttore, che la presiede, da una rappresentanza del personale docente. Ne fa parte anche il Segretario Amministrativo con voto consultivo e funzione verbalizzante. Al momento della presente stesura la Giunta di Dipartimento del DiFiST comprende è composta da: Prof. Roberto Calabrese (Direttore del Dipartimento), Prof. Renato Posenato (Coordinatore del CU Scienze geologiche e Vice-Direttore del Dipartimento), Prof. Raffaele Tripiccione (Coordinatore CU in Fisica), Prof.ssa Valeria Luciani (Rappresentante nel Consiglio della Ricerca), Dott. Angelo Taibi (Rappresentante nel Consiglio della

Ricerca), Prof. Franco Mantovani (Delegato del Rettore per la Mobilità internazionale studenti), Prof.ssa. Eleonora Luppi (Delegato del Rettore per l'Area Internazionale), Dott.ssa Lucia Manzalini (Segretario amministrativo con funzione verbalizzante).

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Il Consiglio di Dipartimento definisce gli obiettivi ed i programmi di ricerca del Dipartimento. È composto dai professori e ricercatori afferenti al Dipartimento, dai rappresentanti del personale tecnico-amministrativo, degli assegnisti di ricerca e dei dottorandi. Elegge il Direttore del Dipartimento e detta i criteri generali per l'impiego dei fondi assegnati al Dipartimento per la didattica, la ricerca e la biblioteca. Per un elenco completo delle funzioni amministrativo/gestionali, relative alla didattica e relative alla ricerca del Consiglio si fa riferimento all'Art. 6 del Regolamento del DiFiST (http://fst.unife.it/organizzazione/amministrazione-allegati/Regolamento%20%20Dip.pdf). Alle riunioni del Consiglio di Dipartimento viene redatto apposito verbale.

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO

Il Segretario amministrativo è responsabile della segreteria amministrativa del Dipartimento, ha funzioni di coordinamento delle attività amministrativo-contabili e didattiche. Fa parte del Consiglio con la funzione di segretario verbalizzante, della Giunta con la medesima funzione e con voto consultivo. Collabora con il Direttore per tutte le attività che concernono il miglior funzionamento della struttura, gli impegni istituzionali ed i rapporti con il Dipartimento. Segretario amministrativo del DiFiST al momento della presente stesura è la Dott.ssa Lucia Manzalini.

COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI

La Commissione Paritetica Docenti-Studenti è presieduta dal delegato del Direttore e composta per ogni Consiglio Unico di più corsi di studio da un docente diverso dal Coordinatore del Consiglio Unico designato dal Consiglio di Dipartimento su proposta del Direttore e da uno studente scelto dai Rappresentanti degli studenti di quel Consiglio Unico. Dura in carica due anni ed è rinnovabile per il biennio successivo. La Commissione Paritetica svolge essenzialmente attività di monitoraggio dell'offerta formativa, dell'organizzazione e della qualità della didattica. Si attiva per ricevere segnalazioni provenienti dai corsi di studio del Dipartimento e per approfondire gli aspetti critici legati al percorso di formazione (esperienza dello studente) offrendo un ulteriore canale oltre ai tradizionali questionari di valutazione e per proporre sinergicamente informazioni che il corso di studio e relativo Gruppo di Riesame potrebbero non ricevere tramite altri canali.

CONSIGLIO UNICO PER I CORSI DI STUDIO IN FISICA

Il Consiglio Unico (CU) dei corsi di studio in Fisica, istituito con delibera del Dipartimento, accorpa i corsi di studio di primo e di secondo livello rispettivamente per la Laurea triennale in Fisica (L-30) e per la Laurea Magistrale in Fisica (LM-17). Il Consiglio Unico di Fisica è costituito da tutti i docenti dei corsi sopra indicati e da un rappresentante degli studenti. Al momento della presente stesura il Coordinatore del CU in Fisica è il Prof. R. Tripiccione. La composizione completa del CU di Fisica è disponibile su:

http://fst.unife.it/organizzazione/personale-1/consiglio-unico-per-i-corsi-di-studio-in-fisica

CONSIGLIO UNICO PER I CORSI DI STUDIO IN SCIENZE GEOLOGICHE

Il Consiglio Unico dei corsi di studio in Scienze Geologiche, istituito con delibera del Dipartimento, accorpa i corsi di studio di primo e di secondo livello rispettivamente per la Laurea triennale in Scienze Geologiche (L-34) e per la Laurea Magistrale in Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio (LM-74). Il Consiglio Unico di Scienze Geologiche è costituito da tutti i docenti dei Corsi sopra indicati e da due rappresentanti degli studenti. Al momento della presente stesura il Coordinatore del CU in Scienze Geologiche è il Prof. R. Posenato. La composizione completa del CU di Scienze Geologiche è disponibile su:

 $\underline{http://fst.unife.it/organizzazione/personale-1/consiglio-unico-per-i-corsi-di-studio-in-scienze-geologiche}$

Ogni CU del Dipartimento è dotato di un proprio COMITATO DI INDIRIZZO con funzioni essenzialmente propositive per quanto riguarda i rapporti tra Università e parti sociali interessate ai laureati in Fisica e in Scienze Geologiche. Tra i compiti principali, il Comitato effettua il monitoraggio tra domanda ed offerta nella progettazione dei percorsi didattici, anche in relazione alle figure professionali e competenze elencate nella rispettiva SUA-CdS. Il Comitato è formato dal Coordinatore, da rappresentanti dei docenti del corso di studi, dal manager didattico, dal rappresentante degli studenti

e da rappresentanti delle parti sociali (rappresentanti di enti pubblici o privati interessati a specifici settori e/o professioni, associazioni di imprese, ordini professionali). Il Comitato si riunisce con cadenza annuale.

In base all'art. 35 dello Statuto di UniFe e gli artt. 16 e 17 del Regolamento didattico di Ateneo, spetta al Dipartimento in accordo con i Consigli Unici di Fisica e Scienze Geologiche per i rispettivi ambiti, l'assegnazione dei docenti per la copertura degli insegnamenti, incluse le attività didattiche integrative, tenuto conto dei requisiti necessari alla sostenibilità dell'offerta formativa vigente e al regolamento generale di Ateneo. I Consigli Unici di Fisica e Scienze Geologiche, ciascuno per i rispettivi ambiti, deliberano sulla organizzazione didattica dei corsi di studio, assicurano la qualità delle attività formative, formulano proposte relativamente all'ordinamento e agli incarichi didattici, tenuto conto dei requisiti necessari alla sostenibilità dell'offerta formativa. Rientrano inoltre tra le principali competenze attribuite ai suddetti Consigli Unici l'elaborazione di proposte relative al regolamento del corso di studio ed i pronunciamenti definitivi, nel rispetto di quanto stabilito dalla legge, in materia di equipollenza di titoli accademici conseguiti all'estero in base ad accordi culturali, riconoscimenti di titoli accademici o studi esteri in assenza di accordi culturali, immatricolazione studenti con titolo di studi medi conseguiti all'estero, riconoscimento dei crediti acquisiti da uno studente proveniente da altro Ateneo per trasferimento o da altro corso di studio dell'Ateneo ferrarese. La composizione dei Consigli Unici di Fisica e Scienze Geologiche ed i rispettivi Coordinatori, ai quali spetta il compito di convocare il Consiglio e determinare l'ordine del giorno, è indicata sopra.

Ogni CU del Dipartimento è dotato di un proprio GRUPPO DI RIESAME con il compito di redigere le autovalutazioni annuali e cicliche (Rapporti di Riesame annuale e ciclico) ai sensi del DM 47/2013. Il Gruppo di Riesame è costituito dal Coordinatore del CU, un altro docente (docente operativo), un rappresentante degli studenti, un rappresentante del mondo del lavoro e dal manager didattico.

COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN FISICA

Il Collegio dei docenti è preposto alla progettazione e alla realizzazione del Corso di dottorato, sovrintende al complesso delle attività formative del Corso, svolge funzioni di indirizzo e di guida dei dottorandi alla ricerca scientifica e verifica il raggiungimento degli obiettivi formativi. La composizione del Collegio dei Docenti tiene conto dei requisiti di cui all'art. 4 comma 1 lettera a del DM 45/2013, con particolare riferimento alla qualità scientifica dei membri garanti; maggiori informazioni su: http://www.unife.it/studenti/dottorato/corsi/riforma/fisica

COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO IN SCIENZE DELLA TERRA

Il Collegio dei docenti è preposto alla progettazione e alla realizzazione del Corso di dottorato, sovrintende al complesso delle attività formative del Corso, svolge funzioni di indirizzo e di guida dei dottorandi alla ricerca scientifica e verifica il raggiungimento degli obiettivi formativi. La composizione del Collegio dei Docenti tiene conto dei requisiti di cui all'art. 4 comma 1 lettera a del DM 45/2013, con particolare riferimento alla qualità scientifica dei membri garanti; maggiori informazioni su: http://www.unife.it/studenti/dottorato/corsi/riforma/terra

COMMISSIONE PER L'ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ DELLA RICERCA DI DIPARTIMENTO

A seguito di un regime transitorio in cui le funzioni sono state svolte dalla Giunta di Dipartimento, in accordo con le l'art. 6 comma C.2 del Regolamento il Consiglio di Dipartimento del DiFiST ha nominato la Commissione per l'Assicurazione della Qualità della Ricerca di Dipartimento con il compito di predisporre ed approvare la documentazione necessaria a soddisfare i requisiti di sistema per l'Assicurazione della Qualità della Ricerca Dipartimentale, da trasmettere al Presidio Qualità di Ateneo e al Nucleo di Valutazione, secondo le indicazioni e le modalità previste da ANVUR (in attuazione del D.lgs. 19 del 27/01/2012). Al momento della presente stesura, la Commissione è presieduta dal Direttore e costituita da Vice-direttore, più dieci membri del Dipartimento, individuati in modo da garantire la più ampia rappresentanza delle competenze scientifiche e di terza missione all'interno del Dipartimento; comprende infine il Segretario Amministrativo con funzioni verbalizzanti.

COMMISSIONE SPAZI

Su delega del Direttore analizza l'allocazione degli spazi di pertinenza del Dipartimento al personale docente e ricercatore, strutturato e non, al personale tecnico-amministrativo ed alla strumentazione didattica e di ricerca, anche in funzione delle variazioni di organico, beni inventariabili e di intervenute necessità.

Al momento della presente stesura la Commissione Spazi, nominata dal Direttore, è formata da: Prof. Mauro Gambaccini, Prof. Renato Posenato, Dott.ssa Stefania Vecchi, Sig. Michele Parise, Sig. Massimo Verde.

COMMISSIONE SICUREZZA

La Commissione Sicurezza (CS) istituita dal Consiglio di Dipartimento del DiFiST, avvalendosi del supporto del Servizio di Prevenzione e Protezione di Ateneo, collabora con il Direttore nella valutazione e soluzione delle problematiche in materia di sicurezza. La Commissione Sicurezza è nominata dal Consiglio su proposta del Direttore ed è composta di norma da Direttore e Vice-Direttore del Dipartimento, due rappresentanti del personale docente, due rappresentanti del Personale Tecnico-Amministartivo, compreso l'Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi (ASPP) del Dipartimento, se presente dal Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) e dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi (RSPP) della sezione locale dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) il cui Direttore può essere invitato a partecipare alle riunioni.

RAPPORTI TRA DIPARTIMENTO ED ATENEO

Il Dipartimento è rappresentato presso gli Organi di Ateneo. Ai sensi dello Statuto il Direttore di Dipartimento è componente del Senato Accademico (SA). La macroarea di Ateneo Matematica-Fisica-ScienzeTerra elegge tre rappresentanti per fasce nel Consiglio della Ricerca (CdR). Attualmente il DiFiST conta due rappresentanti in CdR (Prof.ssa Valeria Luciani e Dott. Angelo Taibi). Uno dei rappresentanti DiFiST in CdR è anche componente del SA (Prof.ssa Valeria Luciani).

L'Università di Ferrara finanzia gruppi di ricerca di Ateneo attraverso bandi sul Fondo di Ateneo per la Ricerca Scientifica (FAR) il cui *budget* viene ripartito tra le diverse aree scientifiche CUN operanti in Ateneo tramite l'attribuzione della quota spettante alle relative COMMISSIONI SCIENTIFICHE di area. Le Commissioni scientifiche costituite per ciascuna area da tre componenti eletti per fasce tra gli afferenti a tale area valutano i prodotti della ricerca dei gruppi richiedenti, propongono le assegnazioni e predispongono i criteri per i bandi futuri. L'operato delle Commissioni è soggetto ad approvazione da parete del CdR. Il DiFiST racchiude al suo interno la quasi totalità degli afferenti a due aree CUN (Area 02, Fisica; Area 04, Scienze della Terra) ed elegge pertanto tre componenti di ciascuna delle due Commissioni Scientifiche (02 e 04).

Il raccordo tra Dipartimento e gli Organi di Ateneo nonché con altre strutture interne all'Ateneo è mantenuto attraverso DELEGATI DEL DIPARTIMENTO. Al momento della presente stesura il Dipartimento annovera i seguenti Delegati: Delegato del Dipartimento nella Commissione Area Internazionale (Dott. Davide Bassi), Delegati per Orientamento all'ingresso e promozione delle iniziative didattiche e scientifiche del Dipartimento (Prof. Giuseppe Cruciani – Prof. Paolo Lenisa), Delegati per il Tutorato (Prof.ssa Franca Siena – Dott. Cesare Malagù), Delegati per la organizzazione e la gestione del sito internet di Dipartimento (Prof. Roberto Calabrese - Dott. Michele Gambetti -Dott. Massimo Verde), Delegato del Direttore per la Radioprotezione (Dott. Giovanni Di Domenico), Rappresentante del Dipartimento nel Consiglio Direttivo del Centro di Ateneo per la Cooperazione e lo sviluppo (Prof. Paolo Billi), Rappresentante del Dipartimento nel Consiglio di disciplina di Ateneo (Prof. Piero Gianolla), Rappresentante del Dipartimento nel Consiglio scientifico della Macroarea del Sistema Bibliotecario di Ateneo (Prof. ssa Valeria Luciani), Rappresentante del Dipartimento nel comitato scientifico dell'UTEF - Università per l'educazione permanente di Ferrara (Prof.ssa Carmela Vaccaro), Rappresentante del Dipartimento nel Sistema Museale di Ateneo (Dott. Davide Bassi), Coordinatori Erasmus (Prof. Paolo Ciavola - Dott. Angelo Taibi), Responsabile del Museo di Strumentazione Antica del Dipartimento di Fisica (Prof. Paolo Lenisa), Referente per problematiche studenti con disabilità - DSA (Prof. ssa Franca Siena), Delegato del Dipartimento nella Commissione Mobilità Internazionale (Prof.ssa Eleonora Luppi).

Il DiFiST nomina inoltre propri rappresentanti in Comitati e Consigli Direttivi. Al momento della presente stesura: Componenti Comitato di redazione della Sezione di Fisica e Scienze della Terra degli Annali di UniFe (Dott. Davide Bassi, Responsabile; Prof.ri Renato Posenato, Riccardo Caputo per l'area geologica; Prof.ri Piero Rosati, Barbara Ricci per l'area fisica), Componente del Consiglio Direttivo del Centro Teatro Universitario (Dott.ssa Isabella Masina), Componente del Consiglio Direttivo del Centro Emostasi e Trombosi (Prof. Mauro Gambaccini), Componente del Consiglio Direttivo del Centro Malattie Vascolari (Prof. Mauro Gambaccini), Componenti del Consiglio Direttivo del Centro di Microscopia Elettronica (Prof. Giuseppe Cruciani e Prof. Donato Vincenzi).

Al momento della presente stesura il Dipartimento partecipa alle attività di due Tecnopoli:

- a) Terra&Acqua Tech ambiente, acqua, suolo, territorio:
 Membri del Dipartimento componenti del comitato scientifico del Terra&Acqua Tech: Prof. Vincenzo Guidi, Prof. Giovanni Santarato, Prof.ssa Franca Siena.
- b) TekneHub recupero e riqualificazione architettonica e urbana e restauro dei beni culturali:
 Membri del Dipartimento componenti del comitato scientifico del TekneHub: Prof.ssa Carmela
 Vaccaro, Prof. Ferruccio Petrucci.

RAPPORTI TRA DIPARTIMENTO E REALTÀ ECONOMICHE TERRITORIALI

Numerosi docenti e ricercatori afferenti al DiFiST collaborano in modo stretto con il Consorzio Futuro in Ricerca (CFR, ex-Consorzio Ferrara Ricerche) che è una organizzazione non-profit a partecipazione pubblica e privata. La missione del Consorzio è promuovere e sostenere la ricerca, l'innovazione, il trasferimento tecnologico e la valorizzazione delle risorse economiche in particolar modo del territorio ferrarese, ponendosi come interlocutore privilegiato per Università, Centri di Ricerca, Enti pubblici, imprese industriali, in Italia e all'estero, favorendo l'incontro tra i generatori di *know-how*, le organizzazioni industriali ed il mondo del lavoro.

RAPPORTI TRA DIPARTIMENTO ED ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN)

Numerosi docenti e ricercatori dell'area di Fisica collaborano in modo stretto con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), l'ente pubblico nazionale di ricerca, dedicato allo studio dei costituenti fondamentali della materia e delle leggi che li governano. L'INFN svolge attività di ricerca, teorica e sperimentale, nei campi della fisica subnucleare, nucleare e astroparticellare. Gli strutturati del dipartimento che collaborano con l'INFN ricoprono anche ruoli di responsabilità nazionali e internazionali. Il personale strutturato INFN, d'altro canto, partecipa attivamente alle attività del dipartimento tenendo insegnamenti in convenzione nei Corsi di studio in Fisica. L'INFN finanzia da molti anni borse di dottorato. Il Direttore della sezione locale dell'INFN è invitato alle riunioni di alcuni organi e commissioni del Dipartimento.

- 2) PROGRAMMAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA, DISTRIBUZIONE DEI FONDI E VALUTAZIONE DEI RISULTATI DEL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA Con riferimento alla struttura organizzativa del DiFiST sopra descritta, la programmazione delle attività di ricerca, la distribuzione dei relativi fondi e la valutazione dei risultati è attuata secondo le seguenti pratiche:
 - Le Commissioni scientifiche relativamente alle due distinte aree 02 e 04 effettuano la valutazione annuale a posteriori su base triennale dei prodotti di ricerca dei gruppi operanti in Dipartimento e propongono la ripartizione della quota del Fondo di Ateneo per la Ricerca scientifica (FAR); l'assegnazione del finanziamento al Responsabile del gruppo di ricerca su proposta delle Commissioni scientifiche, previa approvazione da parte del Consiglio della Ricerca ed a seguito delle delibera da parte del Consiglio di Amministrazione, avviene da parte dell'Ateneo. Pertanto le Commissioni scientifiche svolgono una funzione di valutazione e distribuzione;
 - Con delibera del CdA e del CdR, l'Ateneo assegna direttamente al Dipartimento il cosiddetto "Fondo per le necessità di base della ricerca"; tale fondo destinato alla copertura di spese per materiale di consumo, materiale inventariabile, missioni, spese per pubblicazioni, spese per riparazione e manutenzione di strumentazioni scientifiche è ripartito sulla base di richieste dei singoli. La congruità di tali richieste è valutata dalla Giunta di Dipartimento, sentito il parere della Commissione AQ sulla qualità della ricerca dei richiedenti, che propone le assegnazioni al Consiglio per la relativa delibera. In tal senso la Giunta di Dipartimento svolge funzione di programmazione della attività di ricerca di Dipartimento e distribuzione dei fondi;
 - Con delibera del CdA e del CdR, l'Ateneo assegna al Dipartimento contributi destinati all'attivazione o al rinnovo di Assegni di Ricerca, di norma in cofinanziamento. Le richieste inviate al Direttore sono valutate in seno alla Giunta, sentito il parere della Commissione AQ sulla qualità della ricerca dei richiedenti, e la proposta di assegnazione deliberata dal Consiglio. La Giunta di Dipartimento svolge quindi una funzione programmazione e distribuzione dei fondi anche per gli assegni di ricerca;
 - Con delibera del CdA l'Ateneo assegna ai Dottorati di Ricerca borse o quote di borsa triennali per sostenere i dottorandi; il Collegio dei Docenti delibera sull'assegnazione delle quote di borse in cofinanziamento; le Commissioni di esame per l'ammissione ai corsi di Dottorato, nominate dal Collegio dei Docenti all'interno dei relativi componenti, selezionano i candidati ed i progetti meritevoli di ricevere la(e) borsa(e) di Ateneo attuando di fatto una funzione di programmazione della ricerca.