



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO

ATTI DEL PRESIDIO DI QUALITÀ

Il giorno 21 maggio 2014 alle ore 10.30 si è riunito il Presidio di Qualità (composto, in conformità con il D.R. 28 febbraio 2014 n. 173 dai proff. Rosario Santucci - coordinatore, Pietro Amenta, Daniele Davino e Giovanni Filatrella - componenti) presso la sede dell'Unità Organizzativa "Supporto alla Offerta Formativa", al secondo piano del Palazzo "San Domenico", sito in Benevento, Piazza Guerrazzi, n. 1, regolarmente convocato con avviso email del 2 maggio 2014, per deliberare sui seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Schede SUA in scadenza il 30 settembre 2014: termini e procedura interni di redazione
3. Sostenibilità quantitativa e qualitativa dell'offerta formativa e rispetto requisiti, parametri e indicatori ministeriali di qualità: verifica e osservazioni in vista del
4. Stato dell'arte per rilevazione opinione studenti e docenti sulla didattica (a.a. in corso e successivo)

Sono stati invitati anche i Responsabili della Unità Organizzativa "Supporto alla Offerta Formativa", Dott.ssa Maria Rosaria Zuzolo, dell'Ufficio "Analisi Statistiche", Dott.ssa Lucia Legrottaglie, nonché il presidente del Nucleo di Valutazione, prof. Maurizio Sasso, la Dott.ssa Laura Del Tufo, in servizio presso l'Ufficio di Staff Tecnico, la dott.ssa Caterina Riccardi, in servizio presso l'Unità organizzativa *Applicativi informatici*.

Sono presenti i professori Rosario Santucci, Pietro Amenta, Giovanni Filatrella, Daniele Davino, le Responsabili delle Unità organizzative dott. sse Maria Rosaria Zuzolo e Lucia Legrottaglie, le dott.sse Laura Del Tufo e Caterina Riccardi. Assente giustificato il prof. Maurizio Sasso.

Presiede il prof. Rosario Santucci (*coordinatore del Presidio di qualità*). Svolge le funzioni di Segretario il prof. Pietro Amenta.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è sufficiente per la validità della riunione, dichiara aperta la seduta e dà inizio alla trattazione dell'ordine del giorno.

Sul primo punto "Comunicazioni", il Presidente fa presente che l'Anvur ha pubblicato la tabella con i valori del fattore correttivo Kr per ciascun Ateneo il 12 maggio ultimo scorso (ma nei siti è apparsa soltanto nel pomeriggio del 13 maggio, dopo l'ultima riunione del Presidio); il fattore, come descritto nel dm 1059/2013 Allegato B, corregge in senso moltiplicativo l'indicatore relativo alla quantità massima di didattica assistita (DID). L'Università del Sannio è stata collocata tra le Università medie (secondo il numero dei prodotti attesi) e ha conseguito, come fattore Kr, il valore **1,1 (valori ammessi: {1, 1.1, 1.2})**, in base al seguente calcolo: differenza percentuale tra 0,32491 (prodotti attesi, in percentuale dell'Università del Sannio sul proprio gruppo di Università) e 0,35918 (IRFS1 x 100, indicatore finale VQR con i pesi di area calcolati sui prodotti conferiti) diviso i prodotti attesi = 10,54745 (percentuale di miglioramento), valore che è contenuto nel gruppo fra il primo e secondo quartile. Si noti che alle Università che, elencate in modo decrescente rispetto alla percentuale di miglioramento, presentino un valore superiore al primo quartile della distribuzione, per ciascun gruppo, è stato attribuito il valo-

re massimo del fattore correttivo  $K_r$  ( $K_r = 1,2$ ), per quelle comprese fra il primo quartile ed il secondo quartile il valore  $K_r = 1,1$ , mentre per tutte le altre Università, che hanno un valore inferiore alla mediana, è stato attribuito il valore minimo  $K_r=1$ .

Il Presidente fa presente inoltre che, nella prossima riunione del Presidio, si dovrà discutere della SUA-RD al fine di organizzare i lavori per la compilazione.

Sul secondo punto, “Schede SUA in scadenza il 30 settembre 2014: termini e procedura interni di redazione”, il Presidente propone di definire i termini per la compilazione dei quadri. Si apre la discussione sul punto e il Presidio, sentite le responsabili degli uffici, delibera all’unanimità di fissare i seguenti termini e procedure:

- 8 settembre 2014 per la compilazione dei quadri da parte dei Presidenti dei consigli di corsi di studio;
- 12-17 settembre per le correzioni eventuali da parte delle strutture e per la deliberazione da parte dei Consigli dei Dipartimento;
- 23 settembre per la validazione finale da parte del Presidio di Qualità.

Inoltre il Presidio stabilisce che tali termini devono essere considerati perentori al fine di consentire le verifiche e le correzioni opportune. Il Presidio, sentite le responsabili degli uffici, delibera all’unanimità che siano redatte linee guida per la compilazione dei quadri residui delle SUA e di convocare nella giornata dell’11 giugno 2014 alle ore 11 i Presidenti dei corsi di studio e/o responsabili della qualità dei corsi per illustrarle e discutere di eventuali criticità e per affrontare e risolvere i nodi che riguardano anche il Diploma Supplement, la cui definizione rientra tra gli indicatori della qualità (al riguardo la dott.ssa Legrottaglie sottolinea che mancano solo pochissimi dati per completare l’iter istruttorio).

Sul terzo punto all’odg “Sostenibilità quantitativa e qualitativa dell’offerta formativa e rispetto requisiti, parametri e indicatori ministeriali di qualità: verifica e osservazioni”, si premettono alle valutazioni del Presidio lo stato dell’arte relativo al quadro normativo di riferimento (essenzialmente gli allegati del dm 47/2013 come sostituiti dal d.m. 1059/2013), e all’offerta formativa definita dall’Ateneo il 14 maggio u.s.

*Per quel che concerne l’allegato A sui requisiti di accreditamento dei corsi di studio, lettera B – Requisiti di docenza, il DM 1059 dispone che: “ai fini della verifica del possesso del requisito di docenza per l’accreditamento iniziale e periodico dei corsi di studio si fa riferimento ai seguenti indicatori, calcolati con riferimento al quadro Didattica erogata della SUA. (...)*

**Numero minimo di docenti di riferimento – Corsi già accreditati nell’a.a. 13/14  
Università Statali e Non statali**

<b>Corsi</b>	<b>a.a. 14/15</b>	<b>A regime a.a. 15/16</b>
<i>Laurea</i>	6 docenti, di cui: <ul style="list-style-type: none"> <li>• almeno 2 professori</li> <li>• almeno 4 docenti appartenenti a ssd di base o caratterizzanti</li> <li>• massimo 2 docenti appartenenti a ssd affini</li> </ul>	9 docenti, di cui: <ul style="list-style-type: none"> <li>• almeno 5 professori</li> <li>• almeno 5 docenti appartenenti a ssd di base o caratterizzanti</li> <li>• massimo 4 docenti appartenenti a ssd affini</li> </ul>
<i>Laurea magistrale</i>	4 docenti, di cui: <ul style="list-style-type: none"> <li>• almeno 2 professori</li> <li>• almeno 2 docenti appartenenti a ssd caratterizzanti</li> <li>• massimo 2 docenti</li> </ul>	6 docenti, di cui: <ul style="list-style-type: none"> <li>• almeno 4 professori</li> <li>• almeno 4 docenti appartenenti a ssd caratterizzanti</li> <li>• massimo 2 docenti</li> </ul>

	<i>appartenenti a ssd affini</i>	<i>appartenenti a ssd affini</i>
<i>Laurea magistrale a ciclo unico di 5 anni</i>	10 docenti, di cui: <ul style="list-style-type: none"> <li>• almeno 4 professori</li> <li>• almeno 8 docenti appartenenti a ssd di base o caratterizzanti</li> <li>• massimo 2 docenti appartenenti a ssd affini</li> </ul>	15 docenti, di cui: <ul style="list-style-type: none"> <li>• almeno 8 professori</li> <li>• almeno 10 docenti appartenenti a ssd di base o caratterizzanti</li> <li>• massimo 5 docenti appartenenti a ssd affini</li> </ul>
<i>Laurea magistrale a ciclo unico di 6 anni</i>	...	...

*(omissis)*

*Non sono previste regole incrementali per eventuali curriculum attivati all'interno dei corsi di studio. Nel caso in cui il numero di immatricolati a ciascun corso di studio superi le numerosità massime teoriche previste nell'allegato D, il numero dei docenti di riferimento/anno viene incrementato in misura proporzionale al superamento di tali soglie in base alla seguente formula:*

$$D_{tot} = D_r \times (1 + W)$$

$$W = 0 \text{ se immatricolati} \leq \text{numerosità massima}$$

$$W = \text{Immatricolati/numerosità massima} - 1 \text{ se immatricolati} > \text{numerosità massima}$$

$$D_{tot} = \text{numero di docenti di riferimento necessari}$$

*D<sub>r</sub> = numero di docenti di riferimento/anno (nel transitorio è pari a 3 docenti senza riferimento all'anno)*

***Caratteristiche dei docenti di riferimento:***

***i. Peso***

*Ogni docente di riferimento deve avere l'incarico didattico di almeno un'attività formativa nel relativo corso di studio. Può essere conteggiato 1 sola volta o, al più, essere indicato come docente di riferimento per 2 corsi di studio con peso pari a 0,5 per ciascun corso di studio.*

***ii. Tipologia***

*Nell'ambito dei docenti di riferimento sono conteggiati:*

- a) Professori, Ricercatori di ruolo e Assistenti del ruolo ad esaurimento delle Università italiane;*
- b) Ricercatori di cui all'art. 24, comma 3, lettere a) e b) della Legge 240/10 e Ricercatori di cui all'art.1, comma 14, Legge 230/05;*
- c) Docenti in convenzione ai sensi dell'art. 6, comma 11 Legge 240/10;*
- d) Esclusivamente fino all'a.a. 2015/16 incluso possono essere conteggiati i contratti attribuiti ai sensi dell'articolo 1, comma 12 della Legge 230/05;*
- e) Con riferimento ai Corsi di studio "internazionali" possono essere conteggiati, fino ad un massimo del 50% dei requisiti, i docenti di atenei stranieri in convenzione con atenei italiani ai sensi dell'articolo 6, comma 11 della legge 240/10 e i contratti di insegnamento attribuiti a docenti provenienti da università straniere stipulati in tempo utile per la programmazione delle attività accademiche. Per corsi di studio internazionali si fa riferimento ai corsi che prevedono il rilascio del doppio titolo, del titolo multiplo o del titolo congiunto con atenei stranieri e quelli erogati integralmente in lingua inglese. Sentita l'ANVUR e con successivo provvedimento ministeriale potrà essere definita ulteriormente la platea dei corsi di studio rientranti tra i corsi "internazionali".*

***iii. Copertura dei settori scientifico-disciplinari***

*Il Settore Scientifico Disciplinare di afferenza di ogni docente deve essere lo stesso dell'attività didattica di cui è responsabile.*

*Nel caso di docenti reclutati con esclusivo riferimento al settore concorsuale, è fatto obbligo all'ateneo, ai fini della verifica dei requisiti di docenza, di indicare il settore scientifico disciplinare coerente con il profilo scientifico.*

*Quando i SSD MAT/01-MAT/09 e FIS/01-FIS/08 sono tutti presenti negli ambiti di base di una Classe di laurea e di laurea magistrale, devono essere considerati indistinguibili dal punto di vista delle relative competenze didattiche. Di conseguenza, possono essere conteggiati come docenti di riferimento nei Corsi di Studio delle suddette Classi, i docenti appartenenti a SSD MAT/01-MAT/09 e FIS/01-FIS/08 che siano responsabili di attività formative in ognuno di questi SSD.*

**iv. Tutor per i corsi a distanza**

*I Tutor di riferimento sono riconducibili a:*

*a) tutor disciplinari, che svolgono la loro attività nelle classi virtuali;*

*b) tutor dei corsi di studio, con funzioni di orientamento e monitoraggio;*

*c) tutor tecnici, con funzione di supporto tecnico (introduzione e familiarizzazione dello studente con l'ambiente tecnologico, registrazione degli accessi, salvataggio, conservazione materiali, assistenza tecnica in itinere)".*

Il D.M. n. 1059 lascia invariati i punti "c) Limiti alla parcellizzazione delle attività didattiche e alla diversificazione dei corsi di studio; d) risorse strutturali ed e) requisiti per l'assicurazione di qualità", previsti dal D.M. n. 47 del 2013. Viene modificato il punto f) Sostenibilità economico – finanziaria (Università Statali), relativo ad un indicatore di ateneo, nel caso in cui siano attivati nuovi corsi di studio, determinato in base ai limiti della spesa di personale e alle spese per indebitamento di cui al d.lgs. 49/2012.

Rispetto al D.M. n. 47, con la modifica introdotta dal D. M. n. 1059, l'**allegato B** sui requisiti di accreditamento delle sedi si compone di due sole lettere, una dedicata alla trasparenza e una seconda ai requisiti di assicurazione della qualità (in quest'ultimo caso è richiesta la presenza documentata di un sistema di Assicurazione della Qualità per la sede: ciascuna sede e ciascun corso di studio devono dimostrare la presenza del sistema di AQ; inoltre in ogni Sede universitaria e ai fini della AQ dei corsi di studio e della ricerca dipartimentale deve essere presente un Presidio della qualità la cui complessità organizzativa viene valutata sulla base della complessità dell'Ateneo), mentre la sostenibilità della didattica (c.d. DID) è diventato uno dei requisiti di assicurazione della Qualità nell'ambito dell'Allegato C.

L'**allegato C** del dm 47/2013 si occupa per l'appunto dei Requisiti di Assicurazione della qualità. E' stato in parte modificato dal D.M. n. 1059; per meglio dire l'allegato C del DM 47 è confermato ma integrato da due requisiti che attengono a **AQ6 - La valutazione della ricerca nell'ambito del sistema di assicurazione della qualità** e **AQ 7 – La sostenibilità della didattica (esclusivamente per le Università Statali)**: su quest'ultimo conviene soffermarsi.

Il D.M. stabilisce:

*"La quantità massima di didattica assistita" - che è comprensiva, secondo il disposto del DM, di tutte le forme di didattica diverse dallo studio individuale erogabile e gli insegnamenti mutuati concorrono una sola volta nella determinazione della didattica erogata - "si calcola, con riferimento al quadro Didattica erogata della SUA, per i vari Corsi di Studio dell'Ateneo, tenendo conto del numero di docenti di ruolo disponibili (professori ordinari e associati e ricercatori a tempo indeterminato e determinato) e del numero di ore di didattica assistita massima erogabili da ciascun docente, attraverso la seguente formula:*

$$DID = (Yp \times Nprof + Ypdf \times Npdf + Yr \times Nric) \times (1 + X)$$

*Ai fini del calcolo di DID:*

- *Nprof = numero dei professori a tempo pieno dell'Ateneo;*
- *Npdf = numero dei professori a tempo definito dell'Ateneo;*
- *Nric = numero totale dei ricercatori a tempo pieno e definito dell'Ateneo;*
- *Yp = numero di ore "standard" individuali di didattica assistita individuato dall'ateneo e riferito ai professori a tempo pieno (max = 120 ore);*
- *Ypdf = numero di ore "standard" individuali di didattica assistita individuato dall'ateneo e riferito ai professori a tempo definito (max = 90 ore);*
- *Yr = numero di ore "standard" individuali di didattica assistita individuato dall'ateneo e riferito ai ricercatori (max = 60 ore);*
- *X = percentuale di didattica assistita erogabile per contratto di insegnamento, affidamento o supplenza (max = 30%).*

*L'Ateneo sviluppa la propria programmazione didattica senza superare i limiti di ore erogabili e dispone un piano delle ore di didattica assistita che intende erogare, indicando le ore che saranno coperte con docenza di ruolo e le ore che saranno erogate con altro tipo di copertura, e che andranno quindi a ricadere nel 30% aggiuntivo. La didattica assistita erogata è sempre espressa in termini di ore, includendo oltre alle ore relative alle lezioni frontali anche quelle riservate ad esercitazioni, laboratori, altre attività (incluse le ore dedicate alle "repliche" di queste attività formative rivolte a piccoli gruppi di studenti). Le ore svolte in insegnamenti mutuati vengono contate per una sola volta, fermo restando che l'insegnamento mutuato deve essere dichiarato nella SUA-CdS di ogni Corso di Studio che ne usufruisce. Anche se devono espressamente dichiarate nella SUA-CdS, sono escluse dal calcolo della percentuale massima di didattica assistita erogabile per contratto, affidamento o supplenza i Corsi di Studio relativi alle Professioni sanitarie, Scienze motorie, Scienze della Formazione, Servizio Sociale, Mediazione linguistica e traduzione e interpretariato e le attività di tirocinio.*

*Se il Numero di ore effettive  $\leq$  Numero massimo di ore di didattica a livello di ateneo, l'indicatore è positivamente verificato.*

*Per quanto riguarda la qualificazione della docenza, verranno utilizzati i risultati della VQR riferiti alle varie aree o dipartimenti generando un fattore correttivo per cui moltiplicare DID, ottenendo così la quantità massima di didattica assistita erogabile corretta in funzione della qualità della ricerca:*

$$DID(r) = DID \times kr$$

*Il valore massimo che il fattore correttivo può assumere è 1,2 corrispondente a una valutazione positiva di eccellenza della ricerca che permette all'ateneo di incrementare del 20% la quantità massima di didattica erogabile.*

*Con delibere specifiche dell'ANVUR verranno identificati i punti critici di controllo, le precise modalità di verifica dei Requisiti per l'AQ 1-7 e criteri e procedure dell'allocazione degli Atenei nei quattro livelli di cui all'art. 3 comma 6 del presente decreto."*

Ciò premesso, si passa ad esaminare l'offerta formativa dell'a.a. 14/15.

Per quanto concerne il numero e le caratteristiche dei docenti di riferimento, l'Ateneo del Sannio è rientrato nei parametri indicati dal D.M. sopra riportato, pur facendosi presente che, nella riunione del Presidio di qualità del 13 maggio u.s., si è dovuto intervenire per sollecitare i Direttori di Dipartimento a correggere alcune indicazioni ancora errate sui docenti di riferimento (v. il verbale che si riporta in Allegato 2 per comodità di lettura complessiva). A tal riguardo, in funzione di una tempestiva conformità dell'assetto dei corsi di studio e dei docenti di riferimento alle prescrizioni normative, si ritiene opportuno riportare dati relativi alla composizione dei consigli di corsi di studio, a iscritti e immatricolati ai corsi di studio, in modo da consentire un'esatta fotografia dello stato dell'arte della didattica in Ateneo dalla quale prendere le mosse per le decisioni politiche opportune sull'assetto didattico dei prossimi anni accademici.

Il riferimento dei dati è solo rispetto ai corsi ex D.M. 270/2004.

## **Corsi di studio e loro composizione.**

### **Lauree**

#### ***Economia aziendale***

Presidente del CdS: REALFONZO Riccardo; Consiglio Corso di Laurea: Bencardino F., Napolitano M. R., Realfonzo R., Ricci P., Giannone C., Migliaccio M., Puri P., Verdicchio V., Brancaccio E., Simeone M., Riviez-zo A., Ventre V., Lucadamo A.

#### ***Economia dei servizi***

Presidente del CdS: VESPASIANO Francesco; Consiglio Corso di Studio: Ferrandino V., Fontana G., Cresta A., Meglio O., Migliaccio G., Nazzaro C., Cerbone M., Rota F., Del Prete R., Esposito V., Jannelli R., Marotta G., Napolitano A., Paradiso M., Simonetti B., Squillante M., Vespasiano F., Vita C.

***Scienze statistiche e attuariali***

Presidente del CdS: SCALERA Domenico; Consiglio di corso di Studio: Amenta P., D'Ortona N., Greco L., Malinconico A., Mancini P., Marcarelli G., Pacillo S., Rossi M., Scalera D., Simeoni M., Staffa M.

***Ingegneria civile***

Presidente del CdS: GALLO Mariano; Consiglio di Corso di Laurea: Acierno S., Carozza M., Ceroni F., Di Sar- no L., Fistola R., Fontana N., Gallo M., Marini G., Pecce M. R., Petracca S., Roselli C., Serpieri R., Sica S., Si- monelli A., Simonelli F.

***Ingegneria elettronica per l'automazione e le telecomunicazioni***

Presidente del CdS: GALDI Carmela; Consiglio Unico di Corso di Laurea e Laurea Magistrale: Arpaia P., Car- done G., Castaldi G., Consales M., Cusano A., Cutolo A., Del Vecchio C., Di Bisceglie M., Di Lucca G., Fiengo G., Galdi C., Galdi V., Glielmo L., Pierro V., Pinto I., Rapuano S., Stabile A., Ullo S., Visone C.

***Ingegneria informatica***

Presidente del CdS: DI PENTA Massimiliano; Consiglio Unico di Corso di Studio: Avella P., Aversano L., Belli- ni E., Boccia M., Canfora G., Cimitile A., Daponte P., De Vito L., Di Bisceglie M., Di Lucca G., Di Penta M., Feoli A., Frattolillo F., Iannelli L., Persiano G., Santone A., Savino M., Tortorella M., Troiano L., Vasca F., Vil- lano U., Visaggio C., Zimeo E.

***Ingegneria energetica***

Presidente del CdS: PEPE Francesco; Consiglio del Corso di Laurea: Acierno S., Arpaia P., Avella P., Bareschi- no P., Ceccherini Silberstein T., Continillo G., Davino D., De Rossi F., Mancusi E., Pepe F., Petracca S., Sasso M., Savino M., Stabile A., Vaccaro A., Vanoli G., Villacci D.

***Biotecnologie***

Presidente del Cds: MORENO M.; Consiglio di Corso di Laurea: Ceccarelli M., Cerulo L., Falco G., Graziano G., Lupo A., Moreno M., Pagnotta S.M., Pancione M., Romano P., Sciarrillo R., Spadaccini R.

***Scienze biologiche***

Presidente del CdS: MANCINI Francesco Paolo; Consiglio di Corso di Studio: Canzoniero L.M.T., Cioffi F., Colantuoni V., De Nicola F., Di Cristo C., Filatrella G., Formisano L., Gargiulo G., Goglia F., Guarino C., Man- cini F.P., Pagliarulo C., Paolucci M., Rocco M., Sabatino L., Silvestri E., Stilo R., Varricchio E., Zullo A.

***Scienze geologiche***

Presidente del CdS: LANGELLA Alessio; Consiglio di Corso di Studio: Amore F.O., Cicchella D., De Matteis R., Esposito L., Fiorillo F., Grifa C., Guadagno F.M., Langella A., Magliulo P., Maresca R., Massa B., Mercurio M., Pappalardo D., Perugia C., Rampone S., Revellino P., Russo F., Senatore M.R., Torrente M.M., Valente A.

**Lauree Magistrali**

***Economia e Governance***

Presidente del CdS: VESPASIANO Francesco; Consiglio Corso di Studio: Ferrandino V., Fontana G., Cresta A., Meglio O., Migliaccio G., Nazzaro C., Cerbone M., Rota F., Del Prete R., Esposito V., Jannelli R., Marotta G., Napolitano A., Paradiso M., Simonetti B., Squillante M., Vespasiano F., Vita C.

***Economia e Management***

Presidente del CdS: CAPASSO Arturo; Consiglio Corso di Studio: Capasso A., Resciniti R., Amatucci F., De Nisco A., Greco I., Saracini P., Tortorella Esposito G.

***Giurisprudenza***

Presidente del CdS: FABIANI Ernesto; Consiglio di Corso di Studio: Alpini A., Brescia Morra C., Carimini F., Casucci F., Ciancio C., Cipriani N., Crea C., Damiani F.S., Di Modugno N., Fabiani E., Fiorenza K., Forte P., Griffo M., Lisella G.P., Lubrano Di Scorpaniello M., McClintock A., Migliaccio E., Mocella M., Mongillo R., Monti A.C., Natullo G., Nifo Sarrapochiello A., Pane R., Papoff G., Pecora G., Santucci R., Tartaglia Polcini A., Vacchiano G., Virzo R., Zavatta L.A.S.

***Scienze statistiche e attuariali***

Presidente del CdS: SCALERA Domenico; Consiglio di corso di Studio: Amenta P., D'Ortona N., Greco L., Malinconico A., Mancini P., Marcarelli G., Pacillo S., Rossi M., Scalera D., Simeoni M., Staffa M.

***Ingegneria civile***

Presidente del CdS: GALLO Mariano; Consiglio di Corso di Laurea Magistrale: Balsamo A., Carozza M., Ceroni F., D'Acerno L. De Rossi F., Di Sarno L., Fistola R., Fontana N., Gallo M., Giugni M., Lignola G. P., Magliulo G., Marini G., Pecce M. R., Ramondini M., Serpieri R., Sica S., Simonelli A., Simonelli F.

***Ingegneria elettronica per l'automazione e la telecomunicazioni***

Presidente del CdS: GALDI Carmela; Consiglio Unico di Corso di Laurea e Laurea Magistrale: Arpaia P., Cardone G., Castaldi G., Consales M., Cusano A., Cutolo A., Del Vecchio C., Di Bisceglie M., Di Lucca G., Fiengo G., Galdi C., Galdi V., Glielmo L., Pierro V., Pinto I., Rapuano S., Stabile A., Ullo S., Visone C.

***Ingegneria energetica***

Presidente del CdS: PEPE Francesco; Consiglio di Corso di Laurea Magistrale: Bareschino P., Ceccherini Silberstein T., Continillo G., Davino D., De Magistris M., Langella G., Mancusi E., Mastrullo R., Nigro R., Pepe F., Petrarca C., Roselli C., Sasso M., Simeone M., Vaccaro A., Vanoli G., Villacci D., Visone C.

***Ingegneria informatica***

Presidente del CdS: DI PENTA Massimiliano; Consiglio Unico di Corso di Studio: Avella P., Aversano L., Bellini E., Boccia M., Canfora G., Cimitile A., Daponte P., De Vito L., Di Bisceglie M., Di Lucca G., Di Penta M., Feoli A., Frattolillo F., Iannelli L., Persiano G., Santone A., Savino M., Tortorella M., Troiano L., Vasca F., Villano U., Visaggio C., Zimeo E.

***Biologia***

Presidente del CdS: MANCINI Francesco Paolo; Consiglio di Corso di Studio: Canzoniero L.M.T., Cioffi F., Colantuoni V., De Nicola F., Di Cristo C., Filatrella G., Formisano L., Gargiulo G., Goglia F., Guarino C., Mancini F.P., Pagliarulo C., Paolucci M., Rocco M., Sabatino L., Silvestri E., Stilo R., Varricchio E., Zullo A.

***Scienze e tecnologie genetiche***

Presidente del CdS: MORENO Maria; Consiglio di Corso di Laurea Magistrale: Ambrosino C., D'Andrea G., De Felice M., Monti M., Moreno M., Santillo A., Vito P., Zecchino I.

***Scienze e tecnologie geologiche***

Presidente del CdS: LANGELLA Alessio; Consiglio di Corso di Studio: Amore F.O., Cicchella D., De Matteis R., Esposito L., Fiorillo F., Grifa C., Guadagno F.M., Langella A., Magliulo P., Maresca R., Massa B., Mercurio M., Pappalardo D., Perugia C., Rampone S., Revellino P., Russo F., Senatore M.R., Torrente M.M., Valente A.

**Iscritti e immatricolati secondo l'Anagrafe nazionale e Datawarehouse** (i dati dell'anagrafe sono meno articolati, ma si riportano ugualmente per una eventuale comparazione con le altre Università):



**ISCRITTI DEGLI ULTIMI TRE ANNI ACCADEMICI**

FONTE ANAGRAFE NAZIONALE STUDENTI - MIUR			Anno Accademico		
			2011/2012	2012/2013	2013/2014
Dipartimento	Tipo Laurea	Nome Corso	Iscritti	Iscritti	Iscritti
D.ING.	Laurea	Ingegneria Civile	262	272	285
		Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni	104	114	134
		Ingegneria Energetica	268	281	277
		Ingegneria Informatica	308	343	364
	Laurea Magistrale	Ingegneria Civile	28	38	53
		Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni	58	64	58
		Ingegneria Energetica	42	71	93
		Ingegneria Informatica	42	60	61
TOTALE D.ING.			1.112	1.243	1.325
D.E.M.M.	Laurea Magistrale Ciclo Unico	Giurisprudenza	1.367	1.232	1.188
	Laurea	Economia Aziendale	657	788	820
		Economia dei Servizi	246	252	290
		Scienze Statistiche e Attuariali	80	83	78
	Laurea Magistrale	Economia e Governance	45	58	50
		Economia e Management	134	182	220
		Scienze Statistiche e Attuariali	49	51	67
TOTALE D.E.M.M.			2.578	2.646	2.713
D.S.T.	Laurea	Biotechnologie	259	253	388
		Scienze Biologiche	501	553	741
		Scienze Geologiche	136	145	141
	Laurea Magistrale	Biologia	152	158	168
		Scienze e Tecnologie Genetiche	34	29	24
		Scienze e Tecnologie Geologiche	53	47	42
TOTALE D.S.T.			1.135	1.185	1.504
TOTALE ATENEO			4.825	5.074	5.542

FONTE DATAWAREHOUSE DI ATENEO				2011/2012	2012/2013	2013/2014
Dipartimento	Tipo Laurea	Nome Corso	Indirizzo	Iscritti	Iscritti	Iscritti
D.ING.	Laurea	Ingegneria Civile	Generale	261	269	285
		Ing. Elettronica per Automazione e Telecomunicazioni	Generale	65	86	110
			Elettronica	13	12	10
			Telecomunicazioni	10	6	6
			Automazione	16	10	9
		Ingegneria Energetica	Generale	268	284	279
	Ingegneria Informatica	Generale	307	344	368	
	LM	Ingegneria Civile	Generale	28	38	54
		Ing. Elettronica per Automazione e Telecomunicazioni	Generale	30	46	53
			Telecomunicazioni	15	9	1
			Automazione	13	9	4
		Ingegneria Energetica	Generale	41	72	94
Ingegneria Informatica		Generale	42	63	62	
TOTALE D.ING.				1.109	1.248	1.335
D.E.M.M.	LM Ciclo Unico	Giurisprudenza	Generale	1.382	1.264	1.203
	Laurea	Economia Aziendale	Generale	393	589	673
			Professionale	20	17	12
			Aziendale	243	192	143
		Economia dei Servizi ES	ES dei servizi turistici	74	68	67
			ES bancari, finanziari e delle amministrazioni pubbliche	130	154	200
			ES bancari, finanziari e assicurativi	41	32	25
	Scienze Statistiche e Attuariali	Generale	80	86	78	
	LM	Economia e Governance	Generale	35	55	50
			EG del territorio	12	3	0
		Economia e Management	Generale	103	172	213
			Manageriale	31	11	6
			Professionale	6	3	2
		Scienze Statistiche e Attuariali	Generale	50	53	67
	TOTALE D.E.M.M.				2.600	2.699
D.S.T.	Laurea	Biotechnologie	Generale	258	260	394
		Scienze Biologiche	Generale	493	560	742
		Scienze Geologiche	Generale	135	145	142
	LM	Biologia	Generale	55	117	159
			Biosanitario	98	44	14
		Scienze e Tecnologie Genetiche	Generale	36	30	24
		Scienze e Tecnologie Geologiche	Generale	18	30	35
			Geologia applicata e georisorse	28	15	6
			Geologia ambientale	10	3	1
TOTALE D.S.T.				1.131	1.204	1.517
ATENEO				4.840	5.151	5.591

**IMMATRICOLATI DEGLI ULTIMI TRE ANNI ACCADEMICI**

FONTE ANAGRAFE NAZIONALE STUDENTI - MIUR			Anno Accademico		
			2011/2012	2012/2013	2013/2014
Dipartimento	Tipo Laurea	Nome Corso	Immatricolati	Immatricolati	Immatricolati
D.ING.	Laurea	Ingegneria Civile	72	41	54
		Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni	25	28	26
		Ingegneria Energetica	85	74	44
		Ingegneria Informatica	73	75	78
	Laurea Magistrale	Ingegneria Civile	14	15	26
		Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni	30	17	14
		Ingegneria Energetica	27	38	40
	Ingegneria Informatica	19	22	17	
<b>TOTALE D.ING.</b>			<b>345</b>	<b>310</b>	<b>299</b>
D.E.M.M.	Laurea Magistrale Ciclo Unico	Giurisprudenza	200	156	160
	Laurea	Economia Aziendale	175	216	173
		Economia dei Servizi	72	53	71
		Scienze Statistiche e Attuariali	20	19	21
	Laurea Magistrale	Economia e Governance	14	30	16
		Economia e Management	59	89	92
	Scienze Statistiche e Attuariali	14	30	32	
<b>TOTALE D.E.M.M.</b>			<b>554</b>	<b>593</b>	<b>565</b>
D.S.T.	Laurea	Biotechnologie	97	55	174
		Scienze Biologiche	200	150	273
		Scienze Geologiche	50	35	17
	Laurea Magistrale	Biologia	53	68	70
		Scienze e Tecnologie Genetiche	13	13	10
	Scienze e Tecnologie Geologiche	18	12	19	
<b>TOTALE D.S.T.</b>			<b>431</b>	<b>333</b>	<b>563</b>
<b>TOTALE ATENEO</b>			<b>1.330</b>	<b>1.236</b>	<b>1.427</b>

FONTE DATAWAREHOUSE DI ATENEO				Anno Accademico			
				2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Dipartimento	Tipo Laurea	Nome Corso	Indirizzo	Immatricolati	Immatricolati	Immatricolati	
D.ING.	Laurea	Ingegneria Civile	Generale	74	41	56	
		Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni	Generale	27	27	27	
		Ingegneria Energetica	Generale	87	72	48	
		Ingegneria Informatica	Generale	73	75	79	
	Laurea Magistrale	Ingegneria Civile	Generale	14	15	26	
		Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni	Generale	30	17	14	
		Ingegneria Energetica	Generale	27	38	40	
		Ingegneria Informatica	Generale	21	22	17	
<b>TOTALE D.ING.</b>				<b>353</b>	<b>307</b>	<b>307</b>	
D.E.M.M.	Laurea Magistrale Ciclo Unico	Giurisprudenza	Generale	206	150	161	
	Laurea	Economia Aziendale	Generale	178	215	174	
		Economia dei servizi	Economia dei servizi bancari, finanziari e delle P.A.		56	45	56
			Economia dei servizi turistici		17	10	16
			Scienze Statistiche e Attuariali	Generale	20	19	21
	Laurea Magistrale	Economia e Governance	Generale	13	30	16	
		Economia e Management	Generale	59	85	92	
Scienze Statistiche e Attuariali		Generale	14	28	32		
<b>TOTALE D.E.M.M.</b>				<b>563</b>	<b>582</b>	<b>568</b>	
D.S.T.	Laurea	Biotechnologie	Generale	92	56	175	
		Scienze Biologiche	Generale	200	157	277	
		Scienze Geologiche	Generale	49	35	17	
	Laurea Magistrale	Biologia	Generale	52	64	70	
		Scienze e Tecnologie Genetiche	Generale	15	14	10	
		Scienze e Tecnologie Geologiche	Generale	18	12	19	
<b>TOTALE D.S.T.</b>				<b>426</b>	<b>338</b>	<b>568</b>	
<b>TOTALE ATENEO</b>				<b>1.342</b>	<b>1.227</b>	<b>1.443</b>	

**Per quanto concerne l'indicatore DID: sostenibilità della didattica**, l'Ufficio ha proceduto nel seguente modo (l'elenco dei docenti utilizzati e utilizzabili per l'offerta formativa è riportato in allegato, che costituisce parte integrante del presente verbale), utilizzando la formula prevista nel D.M.:

$$\text{DID} = (Y_p \times N_{\text{prof}} + Y_{\text{pdf}} \times N_{\text{pdf}} + Y_r \times N_{\text{ric}}) \times (1 + X)$$

**Numero massimo di ore di didattica a livello di ateneo:**

$$23.374 = (120 \times 97 + 80 \times 5 + 60 \times 99) \times (1 + 0.3)$$

**Numero massimo di ore di didattica a livello di ateneo corretto in funzione della qualità della ricerca:**

$$(25.711,4) \quad 25.711 = 23.374 \times 1.1$$

**Numero di ore effettive:**

27.692 di cui:

- [13211](#) ore di didattica assistita riferita a Professori a tempo pieno
- [504](#) ore di didattica assistita riferita a Professori a tempo definito
- [7945](#) ore di didattica assistita riferita a Ricercatori
- [6032](#) ore di didattica assistita per contratto di insegnamento, affidamento o supplenza

**Calcolo del DID potenziale per ciascun Dipartimento**

DIP. INGEGNERIA = ( 120 x 37 + 60 x 29 ) x ( 1 + 0.3 ) x 1.1= **8837,4**

DIP. DEMM = ( 120 x 35 + 80 x 5+ 60 x 39 ) x ( 1 + 0.3 ) x 1.1= **9924,2**

DIP. SCIENZE E TECNOLOGIE = ( 120 x 25 + 60 x 31 ) x ( 1 + 0.3 ) x 1.1= **6949,8**

	DID EFFETTIVO									DID POTENZIALE	Δ
	861	862	863	864	396	397	398	399	totale		
DIP. INGEGNERIA	1482	1392	1200	1488	912	1056	816	888	9234	8837,4	-396,6
	DID EFFETTIVO										
	261	262	671	904	402	403	709		totale		
DIP. DEMM	2064	1656	1152	3584	1104	1008	816		11384	9924,2	-1459,8
	DID EFFETTIVO										
	171	172	173	506	507	508			totale		
DIP. SCIENZE E TECNOLOGIE	1602	1350	1476	882	882	882			7074	6949,8	-124,2
TOTALE GENERALE									27692	25711,4	-1980,6

**Dipartimento di Ingegneria**

- 861 L Ingegneria Civile (interateneo con Molise)
- 862 L Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni
- 863 L Ingegneria Informatica
- 864 L Ingegneria Energetica
- 396 LM Ingegneria Civile (interateneo con Napoli Federico II)
- 397 LM Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni
- 398 LM Ingegneria Energetica (interateneo con Napoli Federico II)
- 399 LM Ingegneria Informatica

**Dipartimento di Diritto, Economia, management e Metodi Quantitativi**

- 261 L Economia Aziendale
- 262 L Economia dei Servizi
- 671 L Scienze Statistiche e Attuariali
- 402 LM Economia e Governance
- 403 LM Economia e Management
- 709 LM Scienze Statistiche e Attuariali
- 904 LM cu Giurisprudenza

**Dipartimento di Scienze e Tecnologie**

- 171 L Biotecnologie
- 172 L Scienze Biologiche
- 173 L Scienze Geologiche
- 506 LM Biologia
- 507 LM Scienze e Tecnologie Genetiche (interateneo con NA-BA-FG)
- 508 LM Scienze e Tecnologie Geologiche

**Calcolo del DID potenziale per ciascun Consiglio di Corso di Studio**

DIP. INGEGNERIA = ( 120 x 38,5 + 60 x 33,5 ) x ( 1 + 0.3 ) x 1.1= **9480,9**

DIP. DEMM = ( 120 x 35 + 80 x 4,5+ 60 x 37,5 ) x ( 1 + 0.3 ) x 1.1= **9738,3**

DIP. SCIENZE E TECNOLOGIE = ( 120 x 25 + 60 x 32 ) x ( 1 + 0.3 ) x 1.1= **7035,6**

	DIP. INGEGNERIA								Δ
	861	862 + 397	863 + 399	864	396	398	Totale da Consiglio	Totale da sistema	
DID EFFETTIVO	1482	2448	2088	1488	912	816		9234	-396,6
DID POTENZIALE	900,9	2432,43	2832,258	1070,784	1115,4	1129,128	9480,9	8837,4	

	DIP. DEMM							Δ
	261	262 + 402	671 + 709	403	904	Totale da Consiglio	Totale da sistema	
DID EFFETTIVO	2064	2760	1968	1008	3584		11384	-1459,8
DID POTENZIALE	1701,7	2059,2	1458,6	757,9	3760,9	9738,3	9924,2	

	DIP. SCIENZE E TECNOLOGIE						Δ
	171	172 + 506	173 + 508	507	Totale da Consiglio	Totale da sistema	
DID EFFETTIVO	1602	2232	2358	882		7074	-124,2
DID POTENZIALE	1287	2230,8	2659,8	858	7035,6	6949,8	

TOTALE DID EFFETTIVO  
 TOTALE DID POTENZIALE

	27692	-1980,6
26254,8	25711,4	

**Dipartimento di Ingegneria**

- 861 L Ingegneria Civile (interateneo con Molise)
- 862 L Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni
- 863 L Ingegneria Informatica
- 864 L Ingegneria Energetica
- 396 LM Ingegneria Civile (interateneo con Napoli Federico II)
- 397 LM Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni
- 398 LM Ingegneria Energetica (interateneo con Napoli Federico II)
- 399 LM Ingegneria Informatica

**Dipartimento di Diritto, Economia, management e Metodi Quantitativi**

- 261 L Economia Aziendale
- 262 L Economia dei Servizi
- 671 L Scienze Statistiche e Attuariali
- 402 LM Economia e Governance
- 403 LM Economia e Management
- 709 LM Scienze Statistiche e Attuariali
- 904 LM c.u. Giurisprudenza

**Dipartimento di Scienze e Tecnologie**

- 171 L Biotecnologie
- 172 L Scienze Biologiche
- 173 L Scienze Geologiche
- 506 LM Biologia
- 507 LM Scienze e Tecnologie Genetiche (interateneo con NA-BA-FG)
- 508 LM Scienze e Tecnologie Geologiche

Il Presidio richiama l'attenzione sugli aspetti indicati, sollecitando i responsabili centrali e locali della didattica ad assumere le decisioni opportune per consentire all'Ateneo nel prossimo a.a., in cui si raggiunge la condizione "a regime", di rispettare rigorosamente i parametri ministeriali. Fa presente che i requisiti possono essere positivamente verificati qualora i corsi di studio operino in via preventiva un'esatta programmazione dell'offerta formativa, agendo quindi sui vari elementi a disposizione (es. diminuzione delle ore di didattica erogate per ogni CFU, salvaguardando le esigenze degli studenti; razionalizzazione dell'offerta formativa con individuazione di corsi di studio e/o di piani di studio con iscrizione limitata di studenti iscritti, investimento di risorse nell'acquisizione di docenti): programmazione preventiva che non si è verificata in modo efficiente in quest'anno accademico e che ha impedito al Presidio di qualità una verifica dell'offerta in via preventiva. Con riguardo al requisito dei docenti di riferimento, pur essendo opportuna la rimodulazione dei consigli di corso di studio, il Presidio sottolinea che il D.M. si riferisce alla Didattica erogata: il requisito può soddisfarsi anche con forze esterne al Consiglio, ma nei limiti del 30% della didattica erogabile, calcolata al limite a livello dipartimentale. Quindi il Presidio fa presente che occorre ben dosare i consigli di corsi, tenendo conto non solo della qualità ma anche delle caratteristiche dei docenti, laddove attualmente i dati dimostrano in vari dipartimenti l'esistenza di squilibri al riguardo. Si richiama infine l'attenzione sui corsi interateneo nella possibilità sia di acquisizione, sia di cessione di risorse di docenza.

Sul punto 4 "Stato dell'arte per rilevazione opinione studenti e docenti sulla didattica (a.a. in corso e successivo)", la dott.ssa Del Tufo delinea lo stato dell'arte attuale; la dott.ssa Riccardi fa presente che è possibile somministrare il questionario on line agli studenti. Il Presidio all'unanimità propone agli organi accademici che si proceda in questo modo: prorogare di un anno il contratto con ValMon per la decodificazione dei questionari e l'assemblaggio dei dati; somministrare on line il questionario, adottando quello previsto dall'ANVUR; per la rilevazione dell'opinione dei docenti, si proceda nello stesso modo dell'a.a. in corso, eventualmente progettando le schede in modo che siano decodificate con lettore ottico, di cui le strutture centrali siano dotate. La dott.ssa Zuzolo fa presente che si potrebbe somministrare, secondo le indicazioni del Rettore ricevute qualche tempo fa, un questionario alle aziende che consentono lo stage agli studenti Unisannio, in modo da possedere dati che consentano di tarare meglio gli stage e da utilizzare nei quadri Sua. Il Presidio accoglie all'unanimità la proposta della dott.ssa Zuzolo, che trasmetterà le bozze dei questionari ai componenti del Presidio, in modo da discuterne l'adeguatezza, ed entro l'inizio di giugno, massimo l'11 giugno p.v., deliberare e inviare il materiale al Rettore per ottenere l'autorizzazione alla somministrazione del questionario.

La seduta termina alle ore 12.00

Del che è verbale, approvato seduta stante.



**Allegato 1 sui docenti utilizzabili e utilizzati per l'offerta formativa**

Elenco docenti dell'Ateneo

Situazione al 15/05/2014 ricavata dagli archivi Cineca aggiornati al 13/05/2014

N.	Cognome Nome	Qualifica	Tempo	SSD afferenza
1.	AMENTA Pietro	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-S/01
2.	AMORE Filomena Ornella	Professore Associato confermato	Tempo pieno	GEO/01
3.	ARPAIA Pasquale	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/07
4.	AVELLA Pasquale	Professore Ordinario	Tempo pieno	MAT/09
5.	BENCARDINO Filippo	Professore Ordinario	Tempo pieno	M-GGR/02
6.	BRESCIA MORRA Concetta	Professore Associato confermato	Tempo pieno	IUS/05
7.	CANFORA Gerardo	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-INF/05
8.	CANZONIERO Lorella Maria Teresa	Professore Associato confermato	Tempo pieno	BIO/14
9.	CAPASSO Arturo	Professore Ordinario	Tempo pieno	SECS-P/08
10.	CARDONE Giuseppe	Professore Associato confermato	Tempo pieno	MAT/05
11.	CARIMINI Francesca	Professore Associato confermato	Tempo pieno	IUS/01
12.	CAROZZA Menita	Professore Associato (art.18 L. 240/10)	Tempo pieno	MAT/05
13.	CASUCCI Felice	Professore Ordinario	Tempo pieno	IUS/02
14.	CECCARELLI Michele	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/05
15.	CECCHERINI SILBERSTEIN Tullio	Professore Associato confermato	Tempo pieno	MAT/05
16.	CIMITILE Aniello	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-INF/05
17.	COLANTUONI Vittorio	Professore Ordinario	Tempo pieno	BIO/11
18.	CONTINILLO Gaetano	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-IND/26
19.	CREA Camilla	Professore Associato (art.18 L. 240/10)	Tempo pieno	IUS/01
20.	CUSANO Andrea	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/01
21.	CUTOLO Antonello	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-INF/01
22.	D'ORTONA Nicolino Ettore	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-S/06
23.	DAPONTE Pasquale	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-INF/07
24.	DE MATTEIS Raffaella	Professore Associato confermato	Tempo pieno	GEO/10
25.	DE ROSSI Filippo	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-IND/11
26.	DI BISCEGLIE Maurizio	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/03
27.	DI LUCCA Giuseppe Antonio	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/05
28.	DI PENTA Massimiliano	Professore Associato (art.18 L. 240/10)	Tempo pieno	ING-INF/05
29.	ESPOSITO Libera	Professore Associato confermato	Tempo pieno	GEO/05
30.	FABIANI Ernesto	Professore Associato confermato	Tempo pieno	IUS/15
31.	FEOLI Antonio	Professore Associato confermato	Tempo pieno	FIS/01
32.	FERRANDINO Vittoria	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-P/12
33.	FILATRELLA Giovanni	Professore Associato non confermato	Tempo pieno	FIS/01
34.	FIORILLO Francesco	Professore Associato (art.18 L. 240/10)	Tempo pieno	GEO/05
35.	FONTANA Giuseppe	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-P/01
36.	FONTANA Nicola	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ICAR/02
37.	FORTE Pierpaolo	Professore Associato confermato	Tempo pieno	IUS/10
38.	GALDI Carmela	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/03
39.	GALDI Vincenzo	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/02
40.	GALLO Mariano	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ICAR/05

41.	GIANNONE Carlo	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-P/03
42.	GLIELMO Luigi	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-INF/04
43.	GOGLIA Fernando	Professore Ordinario	Tempo pieno	BIO/09
44.	GRAZIANO Giuseppe	Professore Associato confermato	Tempo pieno	CHIM/02
45.	GUADAGNO Francesco Maria	Professore Ordinario	Tempo pieno	GEO/05
46.	GUARINO Carmine	Professore Associato non confermato	Tempo pieno	BIO/02
47.	LANGELLA Alessio	Professore Ordinario	Tempo pieno	GEO/09
48.	LISELLA Gaspare Poerio	Professore Ordinario	Tempo pieno	IUS/01
49.	LUPO Angelo	Professore Associato confermato	Tempo pieno	BIO/10
50.	MALINCONICO Antonella	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-P/11
51.	MANCINI Francesco Paolo	Professore Ordinario	Tempo pieno	BIO/10
52.	MANCINI Paola	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-S/04
53.	MAROTTA Giuseppe	Professore Ordinario	Tempo pieno	AGR/01
54.	MIGLIACCIO Mirella	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-P/08
55.	MONTI Anna Clara	Professore Ordinario	Tempo pieno	SECS-S/01
56.	MORENO Maria	Professore Associato confermato	Tempo pieno	BIO/09
57.	NAPOLITANO Maria Rosaria	Professore Ordinario	Tempo pieno	SECS-P/08
58.	PAGNOTTA Stefano Maria	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-S/01
59.	PANE Rosanna	Professore Ordinario	Tempo pieno	IUS/01
60.	PAOLUCCI Marina	Professore Straordinario	Tempo pieno	BIO/06
61.	PAPOFF Giulia	Professore Ordinario	Tempo pieno	L-LIN/04
62.	PAPPALARDO Daniela	Professore Associato confermato	Tempo pieno	CHIM/03
63.	PARADISO Maria	Professore Associato confermato	Tempo pieno	M-GGR/02
64.	PECCE Maria Rosaria	Professore Ordinario	Tempo pieno	ICAR/09
65.	PECORA Gaetano	Professore Straordinario	Tempo pieno	SPS/02
66.	PEPE Francesco	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-IND/25
67.	PERSIANO Giovanni Vito	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/01
68.	PETRACCA Stefania	Professore Associato confermato	Tempo pieno	FIS/01
69.	PIERRO Vincenzo	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/02
70.	PINTO Innocenzo	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-INF/02
71.	RAMPONE Salvatore	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/05
72.	RAPUANO Sergio	Professore Associato (art.18 L. 240/10)	Tempo pieno	ING-INF/07
73.	REALFONZO Riccardo	Professore Ordinario	Tempo pieno	SECS-P/04
74.	RESCINITI Riccardo	Professore Ordinario	Tempo pieno	SECS-P/08
75.	RICCI Paolo	Professore Ordinario	Tempo pieno	SECS-P/07
76.	RUSSO Filippo	Professore Ordinario	Tempo pieno	GEO/04
77.	SANTONE Antonella	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/05
78.	SANTUCCI Rosario	Professore Ordinario	Tempo pieno	IUS/07
79.	SASSO Maurizio	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-IND/10
80.	SCALERA Domenico	Professore Ordinario	Tempo pieno	SECS-P/01
81.	SENATORE Maria Rosaria	Professore Associato confermato	Tempo pieno	GEO/02
82.	SIMONELLI Armando Lucio	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ICAR/07
83.	SQUILLANTE Massimo	Professore Ordinario	Tempo pieno	SECS-S/06
84.	STAFFA Mariasole	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SECS-S/06
85.	TARTAGLIA POLCINI Antonella	Professore Ordinario	Tempo pieno	IUS/01
86.	TORRENTE Maurizio Maria	Professore Associato confermato	Tempo pieno	GEO/03

87.	TORTORELLA Maria	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/05
88.	VACCHIANO Giuseppe	Professore Associato confermato	Tempo pieno	MED/43
89.	VANOLI Giuseppe Peter	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-IND/11
90.	VASCA Francesco	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-INF/04
91.	VERDICCHIO Vincenzo	Professore Associato non confermato	Tempo pieno	IUS/01
92.	VESPASIANO Francesco	Professore Associato confermato	Tempo pieno	SPS/07
93.	VILLACCI Domenico	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-IND/33
94.	VILLANO Umberto	Professore Ordinario	Tempo pieno	ING-INF/05
95.	VISIONE Ciro	Professore Associato confermato	Tempo pieno	ING-IND/31
96.	VITO Pasquale	Professore Associato confermato	Tempo pieno	BIO/18

Elenco docenti di altri Atenei indicati come docenti di riferimento

<b>N.</b>	<b>Cognome Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Tempo</b>	<b>SSD afferenza</b>
1.	DE FELICE Mario (NAPOLI "Federico II")	Professore Ordinario	Tempo pieno	MED/04

Elenco docenti dell'Ateneo  
 Situazione al 15/05/2014 ricavata dagli archivi Cineca aggiornati al 13/05/2014

<b>N.</b>	<b>Cognome Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Tempo</b>	<b>SSD afferenza</b>
1.	AMATUCCI Fabio Michele	Professore Associato confermato	Tempo definito	SECS-P/07
2.	CIPRIANI Nicola	Professore Ordinario	Tempo definito	IUS/01
3.	LUBRANO DI SCORPANELLO Manlio	Professore Associato confermato	Tempo definito	IUS/04
4.	NATULLO Gaetano	Professore Associato confermato	Tempo definito	IUS/07
5.	PURI Paolo	Professore Associato confermato	Tempo definito	IUS/12

Elenco docenti dell'Ateneo

Situazione al 15/05/2014 ricavata dagli archivi Cineca aggiornati al 13/05/2014

<b>N.</b>	<b>Cognome Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Tempo</b>	<b>SSD afferenza</b>
1.	ACIERNO Stefano	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-IND/22
2.	ALPINI Arianna	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/01
3.	AMBROSINO Concetta	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/13
4.	AVERSANO Lerina	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-INF/05
5.	BARESCHINO Pietro	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-IND/25
6.	BELLINI Emilio	Ricercatore confermato	Tempo definito	ING-IND/35
7.	BOCCIA Maurizio	Ricercatore confermato	Tempo pieno	MAT/09
8.	BRANCACCIO Emiliano	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-P/01
9.	CASTALDI Giuseppe	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-INF/02
10.	CERBONE Mario	Ricercatore non confermato	Tempo pieno	IUS/07
11.	CERONI Francesca	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ICAR/09
12.	CERULO Luigi	Ricercatore confermato	Tempo pieno	INF/01
13.	CIANCIO Cristina	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/19

14.	CICHELLA Domenico	Ricercatore confermato	Tempo pieno	GEO/08
15.	CIOFFI Federica	Ricercatore non confermato	Tempo pieno	BIO/09
16.	CONSALES Marco	Ricercatore non confermato	Tempo pieno	ING-INF/01
17.	CRESTA Angela	Ricercatore confermato	Tempo pieno	M-GGR/02
18.	DAMIANI Francesco Saverio	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/15
19.	DAVINO Daniele	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-IND/31
20.	DE NICOLA Flavia	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/07
21.	DE NISCO Alessandro	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-P/08
22.	DE VITO Luca	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-INF/07
23.	DEL PRETE Rosa	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-P/12
24.	DEL VECCHIO Carmen	Ricercatore non confermato	Tempo pieno	ING-INF/04
25.	DI CRISTO Carlo	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/05
26.	DI MODUGNO Nicola	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/10
27.	DI SARNO Luigi	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ICAR/09
28.	ESPOSITO Vincenza	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-P/10
29.	FALCO Geppino	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	Tempo pieno	MED/04
30.	FIENGO Giovanni	Ricercatore confermato	Tempo definito	ING-INF/04
31.	FIORENZA Katia	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/02
32.	FISTOLA Romano	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ICAR/20
33.	FORMISANO Luigi	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/14
34.	FRATTOLILLO Franco	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-INF/05
35.	GARGIULO Giuliano	Ricercatore confermato	Tempo pieno	MAT/05
36.	GRECO Ilaria	Ricercatore non confermato	Tempo pieno	M-GGR/02
37.	GRECO Luca	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-S/01
38.	GRIFA Celestino	Ricercatore confermato	Tempo pieno	GEO/07
39.	GRIFFO Mario	Ricercatore confermato	Tempo definito	IUS/16
40.	IANNELLI Luigi	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-INF/04
41.	IANNELLI Roberto	Ricercatore confermato	Tempo definito	SECS-P/07
42.	LUCADAMO Antonio	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	Tempo pieno	SECS-S/01
43.	MAGLIULO Paolo	Ricercatore confermato	Tempo pieno	GEO/04
44.	MANCUSI Erasmo	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-IND/26
45.	MARCARELLI Gabriella	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-S/06
46.	MARESCA Rosalba	Ricercatore confermato	Tempo pieno	GEO/10
47.	MARINI Gustavo	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	Tempo pieno	ICAR/02
48.	MASSA Bruno	Ricercatore confermato	Tempo pieno	GEO/03
49.	MCCLINTOCK Aglaia	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/18
50.	MEGLIO Olimpia	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-P/08
51.	MERCURIO Mariano	Ricercatore non confermato	Tempo pieno	GEO/09
52.	MIGLIACCIO Emanuela	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/01
53.	MIGLIACCIO Guido	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-P/07
54.	MOCELLA Marco	Ricercatore confermato	Tempo definito	IUS/07
55.	MONGILLO Roberta	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/04
56.	NAPOLITANO Antonella	Ricercatore confermato	Tempo pieno	L-LIN/12
57.	NAZZARO Concetta	Ricercatore non confermato	Tempo pieno	AGR/01
58.	NIFO SARRAPOCHIELLO Annamaria	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-P/06
59.	PACILLO Simona	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-S/01

60.	PAGLIARULO Caterina	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/19
61.	PANCIONE Massimo	Ricercatore non confermato	Tempo pieno	BIO/11
62.	PERUGIA Carmen	Ricercatore confermato	Tempo pieno	MAT/05
63.	REVELLINO Paola	Ricercatore confermato	Tempo pieno	GEO/05
64.	RIVIEZZO Angelo	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-P/08
65.	ROCCO Mariapina	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/04
66.	ROMANO Paola	Ricercatore confermato	Tempo pieno	FIS/01
67.	ROSELLI Carlo	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-IND/10
68.	ROSSI Matteo	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	Tempo pieno	SECS-P/09
69.	ROTA Francesco	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	Tempo pieno	IUS/10
70.	SABATINO Lina	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/11
71.	SARACINI Paola	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/07
72.	SAVINO Matteo	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-IND/17
73.	SCIARRILLO Rosaria	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/06
74.	SERPIERI Roberto	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ICAR/08
75.	SICA Stefania	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ICAR/07
76.	SILVESTRI Elena	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/09
77.	SIMEONE Maria Rosaria	Ricercatore confermato	Tempo pieno	AGR/01
78.	SIMEONI Monica	Ricercatore non confermato	Tempo pieno	SPS/07
79.	SIMONELLI Fulvio	Ricercatore non confermato	Tempo pieno	ICAR/05
80.	SIMONETTI Biagio	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-S/01
81.	SPADACCINI Roberta	Ricercatore confermato	Tempo pieno	CHIM/03
82.	STABILE Arturo	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	Tempo pieno	FIS/01
83.	STILO Romania	Ricercatore confermato	Tempo pieno	BIO/18
84.	TORTORELLA ESPOSITO Guido	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-P/04
85.	TROIANO Luigi	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-INF/05
86.	ULLO Silvia Liberata	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-INF/03
87.	VACCARO Alfredo	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-IND/33
88.	VALENTE Alessio	Ricercatore confermato	Tempo pieno	GEO/02
89.	VARRICCHIO Ettore	Ricercatore confermato	Tempo pieno	VET/01
90.	VENTRE Viviana	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-S/06
91.	VIRZO Roberto	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/13
92.	VISAGGIO Corrado Aaron	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-INF/05
93.	VITA Carmen	Ricercatore confermato	Tempo pieno	SECS-P/04
94.	ZAVATTA Laura Anita Santa	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/20
95.	ZECCHINO Irene	Ricercatore confermato	Tempo pieno	IUS/01
96.	ZIMEO Eugenio	Ricercatore confermato	Tempo pieno	ING-INF/05
97.	ZULLO Alberto	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	Tempo pieno	BIO/10

Elenco docenti di altri Atenei indicati come docenti di riferimento

<b>N.</b>	<b>Cognome Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Tempo</b>	<b>SSD afferenza</b>
1.	D'ANDREA Giovanna (FOGGIA)	Ricercatore confermato	Tempo pieno	MED/03
2.	NATALICCHIO Annalisa (BARI)	Ricercatore confermato	Tempo pieno	MED/13

**Allegato 2**  
**(Verbale n. 8 del Presidio del 13 maggio 2014)**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO

ATTI DEL PRESIDIO DI QUALITÀ

Il giorno 13 maggio 2014 alle ore 10.30 si è riunito il Presidio di Qualità (composto, in conformità con il D.R. 28 febbraio 2014 n. 173 dai proff. Rosario Santucci - coordinatore, Pietro Amenta, Daniele Davino e Giovanni Filatrella - componenti) presso la sede dell'Unità Organizzativa "Supporto alla Offerta Formativa", al secondo piano del Palazzo "San Domenico", sito in Benevento, Piazza Guerrazzi, n. 1, regolarmente convocato con avviso email del 2 maggio 2014, per deliberare sui seguenti punti all'ordine del giorno:

5. Comunicazioni
6. Validazione dei quadri delle SUA in scadenza il 15 maggio 2014
7. Verifica sostenibilità quantitativa e qualitativa offerta formativa e rispetto requisiti, parametri e indicatori ministeriali di qualità
8. Stato dell'arte per rilevazione opinione studenti e docenti sulla didattica (a.a. in corso e successivo)

Sono stati convocati anche i Responsabili della Unità Organizzativa "Supporto alla Offerta Formativa", Dott.ssa Maria Rosaria Zuzolo, dell'Ufficio "Analisi Statistiche", Dott.ssa Lucia Legrottoglie.

Sono presenti i professori Rosario Santucci, Pietro Amenta, Daniele Davino, le Responsabili delle Unità organizzative dott.sse Zuzolo e Legrottoglie. Assente giustificato il prof. Giovanni Filatrella.

Presiede il prof. Rosario Santucci (*coordinatore del Presidio di Qualità*). Svolge le funzioni di Segretario il prof. Pietro Amenta.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è sufficiente per la validità della riunione, dichiara aperta la seduta e dà inizio alla trattazione dell'ordine del giorno.

Il Presidente comunica che è stato emanato il Decreto del Rettore di approvazione del Regolamento sul Processo di Assicurazione di Qualità dell'Ateneo, proposto dal Presidio di Qualità nella seduta del 10 aprile 2014, e che sono state istituite dai Dipartimenti le Commissioni didattiche-paritetiche. Il Presidente fa presente che occorre dunque attuare il Regolamento e in ogni caso rafforzare il canale comunicativo con gli attori del processo di qualità - corsi di studio, dipartimento, commissioni didattiche-paritetiche - per garantire il flusso di informazioni sulle tematiche su cui sono chiamate ad esprimersi Presidio e Nucleo di Valutazione.

Si passa alla trattazione del secondo punto all'ordine del giorno "Validazione dei quadri delle SUA in scadenza il 15 maggio 2014". Il Presidente rammenta:

- a. tipo, modalità e procedura di controllo della scheda Sua, riprendendo la deliberazione dell'ultima riunione del Presidio;
- b. che le correzioni alle schede SUA, tenuto conto delle convocazioni degli organi di governo dell'Ateneo per le deliberazioni in materia, sono avvenute fino al 12 maggio 2014, quindi oltre i termini previsti nelle precedenti riunioni del Presidio di Qualità, al fine di consentire interventi correttivi e/o integrativi;
- c. che i componenti del Presidio hanno proceduto alla verifica delle correzioni apportate, prima della presente riunione, scambiandosi via e-mail le relative informazioni;

- d. che, in questo punto all'ordine del giorno, si tiene conto delle schede SUA con esclusione dei riquadri relativi all'offerta formativa.

Ciò premesso, si passa all'esame delle schede SUA e delle valutazioni operate da ciascun componente del Presidio, comprese quelle del componente assente, Filatrella, inviate al Presidente via email. Dopo accurato dibattito, il Presidio delibera all'unanimità di validare i quadri delle schede SUA di tutti i Dipartimenti, in scadenza il 15 maggio 2014, segnalando, specie ai Dipartimenti e ai Consigli di corsi di studio, i seguenti aspetti nelle prospettive di raffinare la compilazione delle SUA e migliorare il processo di qualità:

- a. rispettare rigorosamente procedura e termini, previsti dal Presidio, per la compilazione delle schede SUA al fine di consentire una fisiologica verifica del lavoro svolto e una interlocuzione tra Presidio e attori del sistema di qualità;
- b. accrescere organicità e coerenza delle schede, attraverso un migliore coordinamento dei corsi di studio in ambito dipartimentale e il raccordo con le indicazioni delle strutture centrali dell'Ateneo e del Presidio di Qualità;
- c. migliorare il processo di trasparenza dell'offerta formativa nel suo complesso, curando più attentamente e tempestivamente la consultazione delle organizzazioni rappresentative interessate ai percorsi formativi dell'Università del Sannio, per creare migliori sinergie con le istituzioni sociali del territorio, specie in vista dell'inserimento dei laureati dell'Università del Sannio nel mercato del lavoro;
- d. monitorare in modo continuativo la realizzazione di obiettivi e processi indicati nelle schede SUA, attraverso il gruppo responsabile della qualità del proprio corso di studio, e istituire un raccordo più costante con il Presidio di qualità.

Il Presidio si impegna inoltre a:

- a. individuare, al termine della fase di compilazione delle schede SUA, esempi positivi da proporre come modelli ("best practices");
- b. organizzare incontri con presidenti e responsabili della qualità dei corsi per la compilazione dei quadri SUA in scadenza a settembre 2014 in modo da favorire organicità e accuratezza nella compilazione dei quadri stessi;
- c. sollecitare le strutture centrali a rendere fruibili dati e/o banche dati da utilizzare nella compilazione delle SUA.

Per quanto concerne il punto 3 "Verifica sostenibilità quantitativa e qualitativa offerta formativa e rispetto requisiti, parametri e indicatori ministeriali di qualità", il Presidio di qualità si trova nella seguente condizione:

- a. prende atto che le offerte formative dei corsi di studio del DEMM in Scienze Statistiche e Attuariali LM83 e L41, Economia Aziendale L18, Economia dei Servizi L18, Economia e Governance LM77; e del Dipartimento di Ingegneria in Ingegneria Civile L7, Ingegneria Informatica L8, Ingegneria Energetica L9, presentano criticità relative ai requisiti ai docenti per mancanze di incarichi didattici di docenti di riferimento o per incarico didattico, dei docenti di riferimento, con SSD non corrispondente;
- b. interloquisce con la dott.ssa Zuzolo, i Direttori di Dipartimenti e i Presidenti dei Corsi di Studio interessati per rimediare alle criticità;
- c. prende atto che per quanto concerne l'indicatore DID, l'Ateneo rientrerà nei parametri richiesti a condizione che il fattore  $kr$  sia pari al valore massimo correttivo ( $kr = 1.2$ ).

Ciò premesso il Presidio constata che non è possibile deliberare sul punto all'ordine del giorno rinviandolo ad una successiva data, in modo da poter acquisire preventivamente il materiale su cui esprimere il proprio parere.

Per quanto concerne il punto 4 "Stato dell'arte per rilevazione opinioni studenti e docenti sulla didattica (a.a. in corso e successivo)", il Presidio delibera all'unanimità di rinviarlo ad una successiva riunione.

La seduta termina alle ore 12.30

Del che è verbale, approvato seduta stante.