



Università degli Studi del Sannio  
Unità Organizzativa "Docenti e Ricercatori"

## IL RETTORE

**Vista** la Legge 9 maggio 1989, numero 168 che prevede la "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica";

**Visto** lo Statuto della Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale 13 giugno 2012, numero 781, e successive modifiche ed integrazioni;

**Vista** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, che contiene "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento" e che disciplina la "Delega al Governo per incentivare la qualità e la efficienza del sistema universitario", pubblicata nel Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 14 gennaio 2011, n. 10, e successive modifiche ed integrazioni;

**Visto** il "**Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia, ai sensi degli articoli 18 e 24, commi 5 e 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e dell'articolo 1, comma 9, della Legge 4 novembre 2005, n. 230**";

**Visto** il Decreto Rettorale del 30 ottobre 2024, n. 1328, con il quale, è stata indetta, tra l'altro, presso la Università degli Studi del Sannio la procedura di valutazione, ai sensi dell'articolo 24, comma 5, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, **riservata ai ricercatori a tempo determinato di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, in servizio presso la Università degli Studi del Sannio che hanno conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per l'accesso alla qualifica di Professore di Seconda per il Settore Concorsuale oggetto della procedura**, per la copertura, mediante chiamata, di un posto di professore di seconda fascia nel Gruppo Scientifico - Disciplinare **02/PHYS-02 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni"**, Settore Scientifico Disciplinare **PHYS-02/A "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni"**, corrispondente al Settore Concorsuale **02/A2 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali"**, Settore Scientifico-Disciplinare **FIS/02 "Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici"**, per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Tecnologie;

**Visto** l'articolo 10 del bando di concorso, il quale prevede che "*...la Commissione viene nominata con Decreto del Rettore su proposta del Consiglio di Dipartimento che ha richiesto la attivazione della procedura secondo le disposizioni contenute nell'articolo 11, 13 e 15 del "Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia, ai sensi degli articoli 18 e 24, commi 5 e 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e dell'articolo 1, comma 9, della Legge 4 novembre 2005, n. 230"*;

**Visto** l'articolo 15 del "**Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia, ai sensi degli articoli 18 e 24, commi 5 e 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e dell'articolo 1, comma 9, della Legge 4 novembre 2005, n. 230**", il quale prevede che:

- la Commissione è composta da "*...tre professori di ruolo di prima fascia ovvero appartenenti ad un ruolo equivalente in base alle tabelle di equiparazione predisposte dal Ministero della Istruzione, della Università e della Ricerca nel caso*



Università degli Studi del Sannio  
Unita Organizzativa "Docenti e Ricercatori"

*di componenti non provenienti da istituzioni universitarie italiane, inquadrati nel settore concorsuale relativo al posto da coprire o nel corrispondente macrosettore....";*

- *il Consiglio di Dipartimento "...designa direttamente due componenti della Commissione previa valutazione della loro elevata qualificazione scientifica mentre il terzo componente sarà sorteggiato dal Rettore nell'ambito di una rosa all'uopo compilata dal Consiglio di Dipartimento, nella quale devono essere rappresentati, fatta salva eventuale, motivata impossibilità, entrambi i generi, costituita da almeno tre aspiranti commissari in servizio presso altre istituzioni universitarie ed inseriti nelle "Liste degli Aspiranti Commissari Sorteggiabili" dei concorsi per il conseguimento della "abilitazione scientifica nazionale" ai sensi dell'articolo 16 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ovvero, pur non appartenendo alle predette "Liste", che siano in possesso dei requisiti necessari per poterne fare parte alla data di pubblicazione del bando di selezione...";*
- *i Commissari scelti "...che non facciano parte delle predette "Liste" devono produrre una dichiarazione sostitutiva di certificazione che attesti il possesso dei requisiti richiesti sulla base delle medie stabilite nella procedura di "abilitazione scientifica nazionale" più recente indetta dal Ministero della Istruzione, della Università e della Ricerca...";*
- *in ogni caso "...la Amministrazione si riserva di accertare, anche "a campione", la veridicità delle dichiarazioni rese ai sensi del comma 6 del presente articolo, in conformità a quanto previsto dalle disposizioni normative vigenti in materia...";*

**Visto** l'articolo 11 del **"Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia, ai sensi degli articoli 18 e 24, commi 5 e 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e dell'articolo 1, comma 9, della Legge 4 novembre 2005, n. 230"**, il quale prevede che:

- *la Commissione "...individua al suo interno un Presidente e un Segretario Verbalizzante...";*
- *la "...Commissione assume le sue decisioni a maggioranza assoluta dei componenti...";*
- *i "...componenti della Commissione Esaminatrice scelti tra i professori in servizio di ruolo presso la Università degli Studi del Sannio non hanno diritto, ad alcun titolo, né a compensi né a rimborsi...";*
- *i "...componenti della Commissione Esaminatrice scelti tra i professori in servizio di ruolo presso altre istituzioni universitarie hanno diritto esclusivamente al rimborso delle spese di trasporto, di vitto e di alloggio...";*

**Visto** l'art. 15 della L. 240/2010 così come sostituito dall'art. 14, comma 6 bis, del Decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36 (convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79), il quale prevede che *"entro novanta giorni dalla data di entrata in vigore della presente disposizione il Ministro, con proprio decreto di natura non regolamentare, su proposta del Consiglio universitario nazionale (CUN), definisce, secondo criteri di affinità e attinenza scientifica, formativa e culturale, i gruppi scientifico-disciplinari e le relative declaratorie" nonché "...provvede anche alla riconduzione dei settori scientifico-disciplinari ai gruppi scientifico-disciplinari...";*

**Visto** l'articolo 14, comma 6-ter, del suddetto Decreto Legge, il quale prevede che *"...a decorrere dalla data di adozione del decreto di cui al comma 1 dell'articolo 15 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, come modificato dal comma 6-bis del*



Università degli Studi del Sannio  
Unita Organizzativa "Docenti e Ricercatori"

presente articolo, i riferimenti ai settori concorsuali ed ai macrosettori concorsuali contenuti in disposizioni legislative e regolamentari si intendono riferiti ai gruppi scientifico-disciplinari...";

**Visto** il Decreto Ministeriale 2 maggio 2024, n. 639, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica in data 9 maggio 2024, che, ai sensi dell'articolo 15 della L. 240/2010 così come modificato dal DL 36/2022 convertito dalla legge 79/2022, ha definito i nuovi Gruppi Scientifico Disciplinari e i nuovi Settori Scientifico Disciplinari che sono utilizzati, tra l'altro, ai fini dell'inquadramento dei professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori;

**Vista** la deliberazione assunta nella seduta del 18 luglio 2024, con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, ha, nel rispetto di quanto previsto dalle disposizioni normative innanzi richiamate designato:

- il **Professore Gaetano LAMBIASE**, inquadrato nel Gruppo Scientifico - Disciplinare **02/PHYS-02 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni"**, Settore Scientifico Disciplinare **PHYS-02/A "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni"**, corrispondente al Settore Concorsuale **02/A2 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali"**, Settore Scientifico-Disciplinare **FIS/02 "Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici"**, e in servizio presso il Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello" dell'Università degli Studi di Salerno con la qualifica di Professore di Prima Fascia, componente della predetta Commissione;
- il **Professore Eugenio LIPPIELLO**, inquadrato nel Gruppo Scientifico - Disciplinare **02/PHYS-02 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni"**, Settore Scientifico Disciplinare **PHYS-02/A "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni"**, corrispondente al Settore Concorsuale **02/A2 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali"**, Settore Scientifico-Disciplinare **FIS/02 "Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici"**, e in servizio presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", con la qualifica di Professore di Prima Fascia, componente della predetta Commissione;
- individuato una rosa di quattro professori, come di seguito elencati:
  - **Professore Davide VALENTI**, inquadrato nel Gruppo Scientifico - Disciplinare **02/PHYS-02 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni"**, Settore Scientifico Disciplinare **PHYS-02/A "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni"**, corrispondente al Settore Concorsuale **02/A2 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali"**, Settore Scientifico-Disciplinare **FIS/02 "Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici"**, e in servizio presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè" dell'Università degli Studi di Palermo, con la qualifica di Professore di Prima Fascia;
  - **Professore Vincenzo MARINARI**, inquadrato nel Gruppo Scientifico - Disciplinare **02/PHYS-02 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni"**, Settore Scientifico Disciplinare **PHYS-02/A "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali,**



Università degli Studi del Sannio  
Unita Organizzativa "Docenti e Ricercatori"

**Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni",** corrispondente al Settore Concorsuale **02/A2 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali",** Settore Scientifico-Disciplinare **FIS/02 "Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici",** e in servizio presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" con la qualifica di Professore di Prima Fascia;

- **Professoressa Lucilla DE ARCANGELIS,** inquadrata nel Gruppo Scientifico - Disciplinare **02/PHYS-02 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni",** Settore Scientifico Disciplinare **PHYS-02/A "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni",** corrispondente al Settore Concorsuale **02/A2 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali",** Settore Scientifico-Disciplinare **FIS/02 "Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici",** e in servizio presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" con la qualifica di Professore di Prima Fascia,

tra i quali il Rettore sorteggerà un altro componente della Commissione innanzi specificata;

**Visto** il Verbale delle operazioni di sorteggio effettuate dal Rettore;

**Considerato** che, a seguito delle predette operazioni, risulta sorteggiato il Professore di seguito specificato:

- **Professore Davide VALENTI**

## DECRETA

**Articolo 1** - E' nominata la Commissione esaminatrice della procedura di valutazione indetta, ai sensi dell'articolo 24, comma 5, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, **riservata ai ricercatori a tempo determinato di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, in servizio presso la Università degli Studi del Sannio che hanno conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per l'accesso alla qualifica di Professore di Seconda per il Settore Concorsuale oggetto della procedura,** per la copertura, mediante chiamata, di un posto di professore di seconda fascia nel Gruppo Scientifico - Disciplinare **02/PHYS-02 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni",** Settore Scientifico Disciplinare **PHYS-02/A "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni",** corrispondente al Settore Concorsuale **02/A2 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali",** Settore Scientifico-Disciplinare **FIS/02 "Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici",**, per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Tecnologie di questo Ateneo, così composta:

1. **Professore Gaetano LAMBIASE,** inquadrato nel Gruppo Scientifico - Disciplinare **02/PHYS-02 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni",** Settore Scientifico Disciplinare **PHYS-02/A "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni",** corrispondente al Settore Concorsuale **02/A2 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali",** Settore Scientifico-Disciplinare **FIS/02 "Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici",** e in



Università degli Studi del Sannio  
Unita Organizzativa "Docenti e Ricercatori"

- servizio presso il Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello" dell'Università degli Studi di Salerno con la qualifica di Professore di Prima Fascia;
2. **Professore Eugenio LIPPIELLO**, inquadrato nel Gruppo Scientifico - Disciplinare **02/PHYS-02 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni"**, Settore Scientifico Disciplinare **PHYS-02/A "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni"**, corrispondente al Settore Concorsuale **02/A2 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali"**, Settore Scientifico-Disciplinare **FIS/02 "Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici"**, e in servizio presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", con la qualifica di Professore di Prima Fascia;
  3. **Professore Davide VALENTI**, inquadrato nel Gruppo Scientifico - Disciplinare **02/PHYS-02 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni"**, Settore Scientifico Disciplinare **PHYS-02/A "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli, Metodi Matematici e Applicazioni"**, corrispondente al Settore Concorsuale **02/A2 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali"**, Settore Scientifico-Disciplinare **FIS/02 "Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici"**, e in servizio presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè" dell'Università degli Studi di Palermo, con la qualifica di Professore di Prima Fascia.

**Articolo 2** - I componenti della Commissione Esaminatrice scelti tra i professori in servizio di ruolo presso la Università degli Studi del Sannio non hanno diritto, ad alcun titolo, né a compensi né a rimborsi.

**Articolo 3** - I componenti della Commissione Esaminatrice scelti tra i professori in servizio di ruolo presso altre istituzioni universitarie hanno diritto esclusivamente al rimborso delle spese di trasporto, di vitto e di alloggio.

**Articolo 4** - La Commissione esaminatrice di cui all'articolo 1 deve concludere i lavori entro il termine di tre mesi, che decorrono dalla data del presente Decreto Rettorale.

**Articolo 5** - Il Rettore può prorogare per una sola volta e per non più di due mesi il termine di scadenza fissato per la conclusione della procedura, su espressa e motivata richiesta del Presidente della Commissione.

**Articolo 6** - Decorso inutilmente il termine stabilito per la conclusione dei lavori, il Rettore, con proprio Decreto, dichiara decaduta la Commissione e provvede a nominarne un'altra, in sostituzione della precedente.

**Articolo 7** - Il Rettore accerta, entro trenta giorni dalla consegna, la regolarità formale degli atti.

**Articolo 8** - Nel caso in cui il Rettore dovesse riscontrare delle irregolarità nello svolgimento della procedura, rimette, con provvedimento motivato, gli atti alla Commissione, assegnando alla stessa un termine per procedere alla eliminazione



Università degli Studi del Sannio  
Unità Organizzativa "Docenti e Ricercatori"

delle irregolarità.

**Articolo 9** - Il presente Decreto Rettorale verrà pubblicato all'Albo On-Line di Ateneo.

**Articolo 10** - Eventuali istanze di riconsiliazione dei componenti della Commissione possono essere presentate dai candidati entro e non oltre i dieci giorni successivi alla data della pubblicazione del presente Decreto Rettorale all'Albo On-Line di Ateneo.

**Articolo 11** - Ai sensi di quanto disposto dall'articolo 6, comma 10, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, l'incarico di componente della Commissione Esaminatrice non è soggetto ad autorizzazione da parte dell'Amministrazione di appartenenza in quanto trattasi di attività di "valutazione".

**Il Rettore**  
**Professore Gerardo CANFORA**  
*"Firmato Digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005"*