



CONCORSO PER ESAMI A N. 15 POSTI PER ALLIEVO ORDINARIO DEL PRIMO ANNO IN MATEMATICA, FISICA E INGEGNERIA CUI CORRISPONDONO LE AREE DI RICERCA ATTIVATE DALLA SCUOLA IN COSMOLOGY, SPACE SCIENCE & SPACE TECHNOLOGY; MATHEMATICAL AND PHYSICAL SCIENCES FOR ADVANCED MATERIALS AND TECHNOLOGIES; MODELING AND ENGINEERING RISK AND COMPLEXITY

ANNO ACCADEMICO 2022-2023

Concorso indetto con Decreto del Responsabile della Scuola Superiore Meridionale n.16 del 01/07/2022

VERBALE N. 1
(ADUNANZA PRELIMINARE)

Il giorno 06 Settembre 2022, alle ore 14.00 si è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice del concorso indetto con Decreto del Responsabile della Scuola Superiore Meridionale n.16 del 01/07/2022 a n. 15 posti del primo anno del corso ordinario della Scuola Superiore Meridionale presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, anno accademico 2022-2023, nelle aree di ricerca in Cosmology, space science & space technology; Mathematical and physical sciences for advanced materials and technologies; Modeling and engineering risk and complexity.

La Commissione, nominata col Decreto del Responsabile della Scuola n.22 del 31-08-2022 è presente al completo nelle persone di:

Prof. Massimiliano GIORGIO, membro della sottocommissione «Matematica»

Prof. Iunio IERVOLINO, membro della sottocommissione «Fisica»

Prof. Carlo MANTEGAZZA, membro della sottocommissione «Matematica»

Prof. Gennaro MIELE, membro della sottocommissione «Fisica»

Prof. Carlo NITSCH, membro della sottocommissione «Matematica»

Prof. Massimo TARONNA, membro della sottocommissione «Fisica»

Assume la presidenza il prof. Gennaro MIELE; svolge le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Massimo TARONNA.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e, preliminarmente, si decide di suddividere la Commissione in due sottocommissioni: Fisica e Matematica.

Il Presidente invita quindi la Commissione a prendere visione dell'elenco dei candidati ammessi al concorso (**Allegato 1, verb. 1**) acquisito dagli uffici e trasmesso telematicamente a ciascun componente. Presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, i membri della Commissione, dichiarano espressamente, sotto la propria responsabilità, che non sussistono situazioni di incompatibilità con i concorrenti e tra i membri della Commissione stessa, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. A tal fine, i componenti della Commissione rilasciano apposite dichiarazioni. (**Allegati da 2 a 7, verb. 1**).

Il Presidente dà lettura del bando di concorso e precisa che, ai sensi dell'articolo 4 del bando medesimo, il concorso consiste in due prove scritte e di due prove orali, nel caso di

superamento delle prove scritte, per ciascuna Area disciplinare, come specificato nell'allegato 2; che tali prove sono dirette a valutare la preparazione, il talento, le motivazioni e le potenzialità di sviluppo culturale e professionale dei candidati. Sono, altresì, finalizzate a accertare la preparazione del candidato nelle materie prescelte, la capacità di sintesi, di esposizione e di ragionamento critico.

Le prove scritte si svolgeranno presso l'Aula I1 della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, site in Via Claudio 21 nei giorni 08 Settembre (Prova di Matematica) e 09 Settembre (Prova di Fisica), con inizio alle ore 09:00 (Vedi avviso della convocazione riportato nell'**Allegato 8** al presente verbale, pubblicato nell'apposita sezione del sito web della SSM entro il 6 Settembre 2022).

La pubblicazione nell'apposita sezione del sito web della SSM delle modalità di svolgimento delle prove e del loro calendario, così come previsto dal bando, ha valore di notifica per gli interessati ai quali non sarà inviata ulteriore comunicazione.

Ai sensi dell'articolo 5 del bando, la Commissione, per la valutazione di ciascun candidato, dispone complessivamente di cento punti per le prove siano esse scritte che orali. Si sottolinea che così come riportato dal bando, alle due prove scritte viene associato un singolo punteggio compreso tra zero e cento, e che lo stesso vale per le due prove orali. Sono ammessi alle prove orali i candidati che abbiano conseguito almeno sessanta punti alle due prove scritte. Un candidato è valutato idoneo se consegue almeno sessanta punti alle due prove orali.

La commissione passa dunque alla formulazione dei testi delle prove scritte.

Alle ore 20.00, il Presidente dichiara chiusa la seduta e riconvoca la Commissione per la data e nel luogo fissati per lo svolgimento delle prove scritte. Il Presidente invia il verbale appositamente redatto, a mezzo posta elettronica agli altri componenti, i quali dopo averne preso visione, rendono apposita dichiarazione di approvazione in merito ai contenuti dello stesso (**Allegati da 9 a 13, verb. 1**).

Il Presidente

Prof. Gennaro MIELE, Presidente e membro della sottocommissione «Fisica»

