



## UFFICIO CONCORSI PERSONALE DOCENTE E RICERCATORE

Ai sensi dell'art. 23, comma 2-bis, del d.lgs. 82/2005 e s.m.i., si attesta che il presente documento, prodotto in modalità automatizzata, è conforme al documento elettronico originale costituito da 1 pagina/e, firmato digitalmente e registrato nel sistema del Protocollo Informatico dell'Università.

Copia prodotta dalla postazione 01 01 11 03 0016, in data 14/07/2021

F.to Il CAPO UFFICIO - ANTONELLA SANNINO

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del d.lgs 39/1993)

## U CONCORSI PDR/VII.1.

### IL RETTORE

**Vista** la L. 30/12/2010, n. 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare gli artt. 18 comma 1, lett. e) e 24 comma 5;

**Visto** il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia" emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019;

**Vista** la nota rettorale prot. n. 3001 del 13/01/2021, con la quale il Consiglio del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" è stato invitato a deliberare, secondo le modalità ivi specificate, in ordine alla proposta di attivazione della procedura di valutazione per la chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia - ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 240/2010 e dell'art. 13 del citato Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia - della dott.ssa STORNAIUOLO DANIELA - nata a NAPOLI, il 9/12/1978 - per il settore concorsuale 02/B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA, titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010, con scadenza del triennio in data 25/11/2021, *sub conditione* del possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale e che tale abilitazione sia in corso di validità all'atto della valutazione e della delibera di chiamata quale professore di seconda fascia nel settore concorsuale di afferenza del ricercatore stesso;

**Visto** il decreto n. 27 del 30/03/2021, con il quale il Direttore del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" ha chiesto di sottoporre a valutazione la dott.ssa STORNAIUOLO DANIELA, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia ed ha indicato, tra l'altro, il possesso da parte della predetta dott.ssa STORNAIUOLO dell'Abilitazione Scientifica Nazionale in corso di validità nel settore concorsuale di afferenza;

**Considerato** che nella seduta del 26/5/2021, il Consiglio di Amministrazione ha disposto l'attivazione, fra le altre, della procedura di valutazione in parola;

**Visto** il D.R. n. 2408 dell'1/6/2021 - pubblicato all'Albo ufficiale on-line di Ateneo in pari data con rep. n. 4075 - con il quale è stata nominata la Commissione di valutazione preposta alla procedura in parola;

**Visti** i verbali redatti dalla suddetta commissione;

**Accertata** la regolarità degli atti della procedura di cui trattasi;

### DECRETA

Sono approvati gli atti della Commissione preposta alla procedura di valutazione della dott.ssa STORNAIUOLO DANIELA, nata a NAPOLI, il 9/12/1978, titolare di contratto di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale **02/B1 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA**, per le esigenze del **Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini"**, ai fini della chiamata - ai sensi dell'art. 24, comma 5, della medesima Legge - nel ruolo di professore associato.

La Commissione ha valutato con esito positivo la predetta dott.ssa STORNAIUOLO DANIELA.

La procedura di valutazione della predetta dott.ssa STORNAIUOLO graverà sulla programmazione anno 2020.

**IL RETTORE**  
**Matteo LORITO**

RST - GG

Ripartizione Didattica e Docenza  
Il dirigente: dott.ssa Luisa DE SIMONE  
Unità organizzativa responsabile del procedimento:  
Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore  
Responsabile del procedimento:  
dott.ssa Antonella SANNINO, Capo dell'Ufficio