



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Prot. n. 108162 - Class. VII/1

D.R. n. 461

OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la copertura n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, settore concorsuale 02/D1 - Fisica applicata, didattica e storia della fisica, settore scientifico-disciplinare FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina), ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", in attuazione dell'Avviso "AIM: Attraction and International Mobility" di cui al Decreto del Direttore Generale del MIUR n. 407 del 27.02.2018 - Linea 1 "Mobilità dei ricercatori". Procedura selettiva n. 6 - Codice AIM: AIM1800370 - 1, bandita con D.R. n. 345 del 14 maggio 2019.

IL RETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 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 l'art. 24;
- VISTO** lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 597 del 07.11.2017;
- VISTO** il "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con D.R. n. 401 del 6.07.2018;
- VISTO** l'art. 57, comma 1, lett. a) del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 in tema di parità di genere;
- VISTO** il proprio decreto n. 345 del 14 maggio 2019 con cui è stata bandita, tra le altre, la selezione pubblica per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, settore concorsuale 02/D1 - Fisica applicata, didattica e storia della fisica, settore scientifico-disciplinare FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina), ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", in attuazione dell'Avviso "AIM: Attraction and International Mobility" di cui al Decreto del Direttore Generale del MIUR n. 407 del 27.02.2018 - Linea 1 "Mobilità dei ricercatori". Procedura selettiva n. 6 - Codice AIM: AIM1800370 - 1;
- VISTA** la nota prot. n. 107141 del 14 giugno 2019 con cui il Capo del Settore Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" ha trasmesso la proposta di nomina dei componenti la Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, formulata dal Consiglio di Dipartimento ai sensi dell'art. 11 del Regolamento sopra citato, con delibera n. 77 in data 14 giugno 2019;
- CONSIDERATO** che dalla predetta delibera emerge la designazione dei seguenti componenti:
- Prof. Lucio Calcagnile, Ordinario nel settore concorsuale 02/D1 - Fisica applicata, didattica e storia della fisica - S.S.D. FIS/07 "Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) presso l'Università del Salento;
 - Prof. Roberto Pani, Ordinario nel settore concorsuale 02/D1 - Fisica applicata, didattica e storia della fisica - S.S.D. FIS/07 "Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
 - Prof. Wolfgang Plastino, Ordinario nel settore concorsuale 02/D1 - Fisica applicata, didattica e storia della fisica - S.S.D. FIS/07 "Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) presso l'Università di Roma Tre;

- SUPPLENTE n. 1: Prof. Alessandro Lascialfari, Ordinario nel settore concorsuale 02/D1 "Fisica applicata, Didattica e Storia della Fisica" – S.S.D. FIS/07 "Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) presso l'Università di Milano;
- SUPPLENTE n. 2: Prof. Pietro Mario Lugarà, Ordinario nel settore concorsuale 02/D1 "Fisica applicata, Didattica e Storia della Fisica" – S.S.D. FIS/07 "Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro";
- SUPPLENTE n. 3: Prof. Gianluca Quarta, Associato nel settore concorsuale 02/D1 - Fisica applicata, didattica e storia della fisica - S.S.D. FIS/07 "Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) presso l'Università del Salento;

CONSIDERATO che non è possibile rispettare la riserva di cui all'art. 57, comma 1, lett. a) del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, in quanto non risultano essere state presentate dichiarazioni di disponibilità a far parte della Commissione da parte di docenti di genere femminile;

CONSIDERATO che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione;

RITENUTO pertanto opportuno procedere alla nomina di una Commissione giudicatrice per la selezione pubblica di cui in epigrafe, secondo le indicazioni formulate dal Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";

D E C R E T A

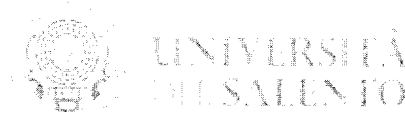
Art. 1. È nominata, ai sensi dell'art. 11 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato", emanato con D.R. n. 401 del 6 luglio 2018, la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva n. 6 - Codice AIM: AIM1800370 - 1, di cui al D.R. n. 345 del 14 maggio 2019, per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, settore concorsuale 02/D1 - Fisica applicata, didattica e storia della fisica - settore scientifico-disciplinare FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, in attuazione dell'Avviso "AIM: Attraction and International Mobility" di cui al Decreto del Direttore Generale del MIUR n. 407 del 27.02.2018 – Linea 1 "Mobilità dei ricercatori", nelle persone di:

- Prof. Lucio Calcagnile, Ordinario nel settore concorsuale 02/D1 - Fisica applicata, didattica e storia della fisica - S.S.D. FIS/07 "Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) presso l'Università del Salento;
- Prof. Roberto Pani, Ordinario nel settore concorsuale 02/D1 - Fisica applicata, didattica e storia della fisica - S.S.D. FIS/07 "Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Wolfgang Plastino, Ordinario nel settore concorsuale 02/D1 - Fisica applicata, didattica e storia della fisica - S.S.D. FIS/07 "Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) presso l'Università di Roma Tre;
- SUPPLENTE n. 1: Prof. Alessandro Lascialfari, Ordinario nel settore concorsuale 02/D1 "Fisica applicata, Didattica e Storia della Fisica" – S.S.D. FIS/07 "Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) presso l'Università di Milano;
- SUPPLENTE n. 2: Prof. Pietro Mario Lugarà, Ordinario nel settore concorsuale 02/D1 "Fisica applicata, Didattica e Storia della Fisica" – S.S.D. FIS/07 "Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro";
- SUPPLENTE n. 3: Prof. Gianluca Quarta, Associato nel settore concorsuale 02/D1 - Fisica applicata, didattica e storia della fisica - S.S.D. FIS/07 "Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) presso l'Università del Salento.

Art. 2. Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale on line e sul sito web di Ateneo. Dalla data di pubblicazione decorre il termine di trenta giorni per la presentazione al Rettore di eventuali istanze di ricasazione dei commissari. Decorso tale termine e, comunque, dopo l'insediamento della



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Commissione, non sono ammesse istanze di ricusazione dei componenti. Le eventuali cause di incompatibilità e le modifiche dello stato giuridico, intervenute successivamente al decreto di nomina, non incidono sulla qualità di componente della Commissione giudicatrice.

Lecce,

18 GIU. 2019



IL RETTORE
(Prof. Vincenzo ZARA)

Alla Raccolta
All'Albo Ufficiale on line
Alla pubblicazione sul sito web di Ateneo
All'Ufficio della Consigliera di Parità - Regione Puglia
Al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
Agli interessati