



**OGGETTO:** Approvazione atti della procedura valutativa, bandita con D.R. n. 121 del 19 febbraio 2020, per la copertura di n. 1 posto di docente universitario di 2<sup>a</sup> fascia, Settore Concorsuale 02/D1 "Fisica applicata, didattica e storia della fisica", Settore Scientifico-disciplinare FIS/07 "Fisica applicata (a bei culturali, ambientali, biologia e medicina)" presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

### IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 597 del 7 novembre 2017;
- 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, comma 5;
- VISTO** il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo di prima e di seconda fascia" dell'Università del Salento, emanato con D.R. n. 557 del 18 luglio 2019;
- VISTO** il proprio decreto n. 121, in data 19 febbraio 2020, pubblicato all'Albo on-line (Repertorio n. 183/2020 - Prot n. 29359 del 20.02.2020) e sul sito web dell'Ateneo in data 20 febbraio 2020, con cui è stata bandita una procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di docente universitario di 2<sup>a</sup> fascia, Settore Concorsuale 02/D1 "Fisica applicata, didattica e storia della fisica", Settore Scientifico-disciplinare FIS/07 "Fisica applicata (a bei culturali, ambientali, biologia e medicina)" presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** il proprio decreto n. 481 del 6 luglio 2020, pubblicato all'Albo on-line (Repertorio n. 604/2020 - Prot n. 87201 del 07/07/2020) e sul sito web dell'Ateneo in data 7 luglio 2020, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice della prefata procedura valutativa;
- VISTI** gli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice innanzi citata, consistenti nel verbale n. 1 in data 24 agosto 2020, verbale n. 2 in data 3 settembre 2020, verbale n. 3 e Relazione finale in data 28 settembre 2020;
- VISTA** la Relazione informativa, di cui al Prot. n. 133929, in data 30 ottobre 2020, con cui il Responsabile del Procedimento amministrativo, accertata la sussistenza dei requisiti di legittimazione e dei presupposti rilevanti per l'emanazione del provvedimento, ha trasmesso gli atti della Commissione giudicatrice, di cui al D.R. n. 481 del 6 luglio 2020, proponendone l'approvazione;

### DECRETA

Art. 1 - Approvare gli atti della Commissione giudicatrice della procedura valutativa, bandita con D.R. n. 121 in data 19 febbraio 2020, per la copertura di n. 1 posto di docente universitario di 2<sup>a</sup> fascia, Settore Concorsuale 02/D1 "Fisica applicata, didattica e storia della fisica", Settore Scientifico-disciplinare FIS/07 "Fisica applicata (a bei culturali, ambientali, biologia e medicina)" presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, da cui risulta che la Commissione giudicatrice ha formulato la seguente graduatoria di merito:



- 1) ALFINITO ELEONORA                      punti 70,20/100
- 2) SICILIANO TIZIANA                      punti 59,35/100
- 3) DE TOMASI FERDINANDO              punti 51,30/100

ritenendo la candidata Alfinito Eleonora, la più qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Art. 2 - Dichiarare la Prof.ssa Alfinito Eleonora, nata a Salerno (SA) il 6 dicembre 1966, vincitrice della procedura valutativa in oggetto, come risulta dagli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice di cui al D.R. n. 481 del 6 luglio 2020.

*Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. o, in alternativa, il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro 60 o 120 giorni dalla notifica.*

**IL RETTORE  
( Prof. Fabio POLLICE )**