



**OGGETTO:** Approvazione atti della procedura valutativa attivata con D.R. n. 377 del 24 maggio 2019, per l'eventuale chiamata del Dott. Adriano Barra nel ruolo di Professore Universitario di 2<sup>a</sup> fascia, Settore concorsuale 01/A4 "Fisica matematica", Settore scientifico-disciplinare MAT/07 "Fisica matematica" presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", ai sensi dell'art. 24, comma 5, 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 Decreto Ministeriale 4 agosto 2011 n. 344 recante *"Criteri per la disciplina, da parte degli Atenei, della valutazione dei ricercatori a tempo determinato, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato"*;
- 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. 895 del 14 novembre 2019, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 14 novembre 2019, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice e sono state dettate le modalità di svolgimento della procedura valutativa attivata con 377 del 24 maggio 2019, per l'eventuale chiamata del Dott. Adriano Barra nel ruolo di Professore Universitario di 2<sup>a</sup> fascia, settore concorsuale 01/A4 "Fisica matematica", settore scientifico-disciplinare MAT/07 "Fisica matematica" presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTI** gli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice innanzi citata: Verbale n. 1 in data 28 novembre 2019;
- VISTA** la Relazione informativa, di cui al Prot. n. 185772 in data 28 novembre 2019, 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. 895 del 14 novembre 2019, proponendone l'approvazione;

### DECRETA

Art. 1 - Approvare gli atti della Commissione giudicatrice della procedura valutativa attivata con D.R. n. 377 del 24 maggio 2019, per l'eventuale chiamata del Dott. Adriano Barra nel ruolo di Professore Universitario di 2<sup>a</sup> fascia, Settore concorsuale 01/A4 "Fisica matematica", Settore scientifico-disciplinare MAT/07 "Fisica matematica" presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, da cui risulta che la Commissione giudicatrice ha dichiarato il candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stata attivata la procedura.



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

Ripartizione Risorse Umane  
Area Sviluppo del Personale  
Ufficio Reclutamento

I Via F. Calasso, 3 - 73100 Lecce  
T +39 0832 29 3270 F + 39 0832 29 3277  
E reclutamento@unisalento.it

Art. 2 - Dichiarare il Dott. Adriano BARRA, nato a Roma il 06 novembre 1977, idoneo a ricoprire la posizione di Professore Universitario di seconda fascia per lo svolgimento delle funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stata attivata la procedura valutativa in oggetto, come risulta dagli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice di cui al D.R. n. 895 del 14 novembre 2019.

*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 )**

---

Alla Raccolta  
All'Albo online  
Alla pubblicazione sul sito web di Ateneo  
Al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"  
All'interessato