

Allegato 2 verbale quarta seduta concorsi RTT

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 02/PHYS-05 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE PHYS-05/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA INDETTO CON D.R. N. 2101/2024 DEL 03.09.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 73- Anno 165° DEL 10/09/2024)**

**Codice concorso 2024RTTA021**

#### **VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL SEMINARIO**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2101/2024 del 03.09.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-05 – Settore scientifico-disciplinare PHYS-05/B - presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 83/2025 del 13.01.2025, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Argomenti trattati nel corso del colloquio:</b>	<b>Valutazione collegiale della Commissione del seminario</b>
Annalisa DI BERNARDINO	Illustrazione carriera scientifica Illustrazione alcuni risultati scientifici significativi Pubblicazione più significativa. Illustrazione di come strutturerebbe un corso di servizio in Fisica di base.	Presentazione accurata e sicura circa la propria carriera scientifica e i risultati. Si è occupata inizialmente di fluidodinamica sperimentale (col PhD) e poi di studi di climatologia legati alla circolazione urbana e alla concentrazione di inquinanti. La principale attività di ricerca è volta ad applicare metodologie consolidate con limitati aspetti innovativi. Qualche incertezza sulla strutturazione di un corso didattico di servizio in Fisica.
Francesca FRASCA	Illustrazione carriera scientifica Illustrazione alcuni risultati scientifici significativi Pubblicazione più significativa. Illustrazione di come strutturerebbe un corso di servizio in Fisica di base.	Presentazione accurata e sicura circa la propria carriera scientifica e i risultati. Si occupa di microclimatologia dei beni culturali e di aspetti strumentali e metodologici con piglio innovativo. Illustra in modo soddisfacente la strutturazione di un corso didattico di servizio in Fisica
Federico SERVA	Illustrazione carriera scientifica	Presentazione accurata e sicura circa la propria carriera scientifica e i risultati. Si è occupato dell'interazione stratosfera-troposfera e di modellistica

	<p>Illustrazione alcuni risultati scientifici significativi</p> <p>Pubblicazione più significativa.</p> <p>Illustrazione di come strutturerebbe un corso di servizio in Fisica di base.</p>	<p>climatologica globale. Ben inserito in collaborazioni internazionali per via dei progetti a cui lavora.</p> <p>Qualche incertezza sulla strutturazione di un corso didattico di servizio in Fisica dell'atmosfera.</p>
--	---	---

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Elena PETTINELLI

Prof. Gabriele CURCI

Prof. Giacomo Alessandro GEROSA