



ALLEGATO A – da pubblicare online

Il significato delle colonne A.1-A.3, definito nel verbale primo in cui sono stabiliti i criteri di valutazione dei progetti, è di seguito riportato:

A.1) Originalità del progetto;

A.2) Congruenza con i temi di ricerca del dottorato e con l'eventuale tema vincolato su cui il candidato ha espresso preferenza;

A.3) Rigore metodologico e conoscenza della letteratura scientifica di riferimento.

VALUTAZIONE DEI PROGETTI DI RICERCA							
Bando di accesso							
Dottorato di ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche							
ciclo XL, A.A. 2024/2025							
Ammessi alla prova i candidati che hanno ottenuto un punteggio maggiore o uguale a 20/30.							
N.	N. Pratica	Codice Tematica	A.1	A.2	A.3	TOTALE Max 30 punti	Ammesso (Sì/No)
1	3406472	[SCIFIS.UNIPA]	7	5	3	15	No
2	3406901	[SCIFIS.UNIPA]	8	8	4	20	Si
3	3408486	[SCIFIS.UNIPA]	7	5	2	14	No
4	3416488	[SCIFIS.UNIPA]	13	10	3	26	Si
5	3417881	[SCIFIS.UNIPA]	7	10	0	17	No
6	3418791	[SCIFIS.UNIPA]	8	3	4	15	No
7	3419031	[SCIFIS.UNIPA]	15	10	5	30	Si
8	3419124	[SCIFIS.UNIPA]	5	7	2	14	No
9	3420581	[SCIFIS.UNIPA]	12	7	4	23	Si
10	3421084	[SCIFIS.UNIPA]	15	10	5	30	Si
11	3421964	[SCIFIS.UNIPA]	8	10	4	22	Si
12	3422760	[SCIFIS.UNIPA]	8	5	2	15	No
13	3422980	[SCIFIS.UNIPA]	15	10	5	30	Si
14	3423126	[SCIFIS.UNIPA]	12	10	5	27	Si
15	3423412	[SCIFIS.UNIPA]	11	7	3	21	Si
16	3423461	[SCIFIS.UNIPA]	11	7	3	21	Si
17	3423552	[SCIFIS.UNIPA]	14	10	4	28	Si
18	3423676	[SCIFIS.UNIPA]	15	10	5	30	Si
19	3423751	[SCIFIS.UNIPA]	8	10	4	22	Si
20	3424127	[SCIFIS.UNIPA]	14	10	5	29	Si
21	3424210	[SCIFIS.UNIPA]	7	8	5	20	Si
22	3424456	[SCIFIS.UNIPA]	11	10	3	24	Si
23	3424567	[SCIFIS.UNIPA]	12	10	4	26	Si
24	3425102	[SCIFIS.UNIPA]	15	10	5	30	Si
25	3426233	[SCIFIS.UNIPA]	5	9	5	19	No



26	3426329	[SCIFIS.UNIPA]	13	5	3	21	Si
27	3426410	[SCIFIS.UNIPA]	13	10	5	28	Si
28	3426724	[SCIFIS.UNIPA]	15	10	5	30	Si
29	3427612	[SCIFIS.UNIPA]	13	10	5	28	Si
30	3428125	[SCIFIS.UNIPA]	15	10	5	30	Si
31	3428291	[SCIFIS.UNIPA]	12	10	5	27	Si
32	3428581	[SCIFIS.UNIPA]	12	7	4	23	Si
33	3428601	[SCIFIS.UNIPA]	10	7	3	20	Si
34	3429022	[SCIFIS.UNIPA]	5	8	2	15	No
35	3429066	[SCIFIS.UNIPA]	8	9	5	22	Si
36	3429204	[SCIFIS.UNIPA]	9	9	4	22	Si
37	3429384	[SCIFIS.UNIPA]	15	10	5	30	Si
38	3429589	[SCIFIS.UNIPA]	8	9	5	22	Si
39	3430232	[SCIFIS.UNIPA]	12	10	4	26	Si
40	3430437	[SCIFIS.UNIPA]	12	10	4	26	Si
41	3429407	[SCIFIS.630.GALHASSIN]	15	10	5	30	Si
42	3428218	[SCIFIS.630.GALHASSIN]	15	9	5	29	Si
43	3427868	[SCIFIS.630.GALHASSIN]	12	10	4	26	Si
44	3415286	[SCIFIS.630.NODEQ]	15	10	5	30	Si
45	3421335	[SCIFIS.630.NODEQ]	12	9	5	26	Si
46	3427753	[SCIFIS.630.NODEQ]	13	2	5	20	Si
47	3429823	[SCIFIS.630.NODEQ]	13	2	5	20	Si
48	3430393	[SCIFIS.630.PREART]	12	10	4	26	Si
49	3427520	[SCIFIS.630.PREART]	12	9	3	24	Si
50	3424713	[SCIFIS.630.PREART]	10	8	3	21	Si
51	3429296	[SCIFIS.630.PREART]	10	8	3	21	Si
52	3418527	[SCIFIS.630.SOLARFOIL]	14	10	3	27	Si

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Giannici

- Presidente

Prof. Leonardo Abbene

- Componente

Dott. Emanuele Marino

- Segretario

Firmato digitalmente da: Leonardo Abbene
Data: 02/09/2024 11:23:24

Firmato digitalmente da: Emanuele Marino
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI PALERMO/80023730825
Data: 02/09/2024 10:13:28



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA
Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Componenti esperti

1 – Prof. Mauro Paternostro – Università di Palermo

2 – Dott.ssa Serena Benatti – INAF



Mauro Paternostro
02.09.2024
11:59:11
GMT+02:00



Serena Benatti
02.09.2024 11:44:08
GMT+02:00