



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 di ricerca 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							
CHEMICAL, ENVIRONMENTAL, BIOMEDICAL, HYDRAULIC AND MATERIALS ENGINEERING							
Ciclo XL, A.A. 2024/2025							
Ammessi alla prova orale tutti i candidati che hanno ottenuto un punteggio maggiore o uguale a 20/30.							
N	N. pratica	Codice progetto	A.1	A.2	A.3	Totale	Ammissione
1	3409061	CHEMICAL.UNIPA	10	9	4	23	Sì
2	3410763	CHEMICAL.UNIPA	14	9	2	25	Sì
3	3413421	CHEMICAL.HYDROBALANCE	13	8	4	25	Sì
4	3415507	CHEMICAL.UNIPA	13	8	5	26	Sì
5	3419198	CHEMICAL.630.RIMED	13	8	5	26	Sì
6	3420809	CHEMICAL.HYDROBALANCE	5	0	1	6	No
7	3421597	CHEMICAL.UNIPA	9	9	4	22	Sì
8	3422060	CHEMICAL.UNIPA	13	8	4	25	Sì
9	3422064	CHEMICAL.630.UTILITALIA	12	8	4	24	Sì
10	3422419	CHEMICAL.UNIPA	7	8	4	19	No
11	3422627	CHEMICAL.630.ASTRAZENECA	14	8	5	27	Sì
12	3422708	CHEMICAL.UNIPA	12	6	3	21	Sì
13	3423631	CHEMICAL.630.MILAZZO	12	8	4	24	Sì
14	3424096	CHEMICAL.REWAISE	13	10	5	28	Sì
15	3424282	CHEMICAL.UNIPA	11	10	5	26	Sì
16	3424429	CHEMICAL.UNIPA	12	10	5	27	Sì
17	3424526	CHEMICAL.UNIPA	11	7	3	21	Sì
18	3424740	CHEMICAL.UNIPA	13	9	5	27	Sì
19	3424815	CHEMICAL.630.RESOURSEAS	12	10	5	27	Sì
20	3424823	CHEMICAL.UNIPA	12	9	4	25	Sì
21	3424827	CHEMICAL.UNIPA	13	10	5	28	Sì
22	3424832	CHEMICAL.630.MILAZZO	12	6	3	21	Sì
23	3426585	CHEMICAL.UNIPA	14	8	4	26	Sì
24	3427593	CHEMICAL.UNIPA	11	7	3	21	Sì
25	3427861	CHEMICAL.UNIPA	11	8	4	23	Sì
26	3427864	CHEMICAL.UNIPA	9	8	4	21	Sì
27	3428044	CHEMICAL.UNIPA	12	10	4	26	Sì
28	3428484	CHEMICAL.630.RIMED	10	0	3	13	No
29	3428506	CHEMICAL.UNIPA	13	10	3	26	Sì
30	3428519	CHEMICAL.630.BIOLOREN	7	5	2	14	No
31	3428705	CHEMICAL.UNIPA	10	10	4	24	Sì
32	3428735	CHEMICAL.630.BIOLOREN	13	8	3	24	Sì
33	3429475	CHEMICAL.UNIPA	8	6	2	16	No
34	3430245	CHEMICAL.UNIPA	10	10	4	24	Sì



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Tito Aronica	- Presidente
Prof. Bartolomeo Megna	- Componente
Ing. Bernardo Patella	- Segretario