



ALLEGATO A – da pubblicare, come da bando, sul sito sul sito web
<http://www.unipa.it/didattica/dottorati/>

Il significato delle colonne A.1-A.4, 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;
- A.3) Rigore metodologico;
- A.4) Conoscenza della letteratura scientifica di riferimento.

VALUTAZIONE DEI PROGETTI DI RICERCA							
Bando di accesso							
Dottorato di ricerca in							
MECHANICAL, MANUFACTURING, MANAGEMENT AND AEROSPACE INNOVATION							
ciclo XXXVI, A.A. 2020/2021							
Ammessi alla prova orale tutti i candidati che hanno ottenuto un punteggio maggiore o uguale a 21/30.							
N.	N. Pratica	A.1	A.	A.3	A.4	TOTALE	Ammesso (Sì/No)
1	2349439	8	8	2	4	22	SI
2	2347718	8	9	4	4	25	SI
3	2343583	8	10	4	4	26	SI
4	2342312	7	9	3	2	21	SI
5	2368435	7	7	3	3	20	NO
6	2371607	6	9	2	3	20	NO
7	2367352	8	10	4	4	26	SI
8	2350542	9	9	4	5	27	SI
9	2367030	8	10	4	4	26	SI
10	2369821	8	10	4	3	25	SI
11	2362754	9	10	5	5	29	SI
12	2371139	8	10	4	4	26	SI
13	2356424	7	10	4	3	24	SI
14	2358093	9	10	4	4	27	SI
15	2368397	8	10	2	3	23	SI
16	2348922	8	10	3	2	23	SI
17	2363307	8	10	3	4	25	SI
18	2370251	7	9	1	2	19	NO
19	2369451	8	8	3	3	22	SI
20	2370338	8	10	5	5	28	SI
21	2353830	7	9	3	3	22	SI
22	2367477	9	10	3	3	25	SI
23	2370357	7	9	3	3	22	SI
24	2370227	6	9	2	2	19	NO



25	2345062	7	8	3	0	18	NO
26	2348590	6	10	3	2	21	SI
27	2371061	8	10	4	4	26	SI
28	2345343	4	4	2	0	10	NO
29	2367496	9	10	4	4	27	SI
30	2358938	9	10	4	4	27	SI
31	2356356	9	10	4	3	26	SI
32	2366614	8	10	4	4	26	SI
33	2356988	8	8	3	0	19	NO
34	2352644	8	10	4	3	25	SI
35	2353369	5	8	3	0	16	NO
36	2355794	6	9	3	3	21	SI
37	2343325	0	0	0	0	0	NO
38	2370070	6	8	3	1	18	NO
39	2369693	9	10	5	5	29	SI
40	2342942	2	8	2	2	14	NO
41	2358591	7	9	3	3	22	SI
42	2365877	8	10	4	4	26	SI

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Umberto La Commare

- Presidente

Prof. Antonio Mancuso

- Componente

Prof. Marco Cammalleri

- Segretario