

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA (AVVISO AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 26 GIUGNO 2019)

BANDI RELATIVI AL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-PSI/01

Il giorno 11 luglio 2019, alle ore 14:15, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento degli incarichi di insegnamento presso il Dipartimento di Architettura (avviso affisso all'Albo dell'Università degli studi di Ferrara il 26 giugno 2019) così composta:

- Prof. Gianluca Frediani, Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Giuseppe Mincoelli, Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Dario Scodeller, Professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. G. Frediani

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. G. Mincoelli

La Commissione, presa visione dell'avviso, prende atto che costituiscono titoli preferenziali per il conferimento dell'incarico di insegnamento il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero e che l'avviso prevede che i titoli valutabili siano i seguenti:

A - titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero

B - attività didattica già maturata in ambito accademico

C - attività scientifica e di ricerca

D - titoli di studio (laurea, dottorato di ricerca, specializzazione medica, master specifici, etc.)

E - esperienza professionale dei candidati nell'ambito del settore scientifico disciplinare dell'insegnamento.

Alla valutazione dei titoli sono riservati 70 punti. Gli incarichi sono conferiti, entro il numero di quelli messi a selezione, a candidati che abbiano conseguito almeno 35 dei 70 punti complessivamente a disposizione secondo l'ordine della graduatoria stessa.

La Commissione giudica solo i titoli valutati come pertinenti; la Commissione valuterà solo quanto riportato in forma completa ed esplicita dai candidati nella domanda PICA; il giudizio della Commissione è insindacabile.

La Commissione delibera quindi l'attribuzione dei punteggi per i titoli con i seguenti criteri:

Criteri di valutazione	ICAR/02	ICAR/03	ICAR/12	ICAR/13	ICAR/14	ICAR/15	ICAR/16	ICAR/17	ICAR/18	ICAR/19	ICAR/20	ICAR/21	ICAR/22	ICAR/23	ICAR/24	ICAR/25	ICAR/26	ICAR/27	ICAR/28	ICAR/29	ICAR/30	ICAR/31	ICAR/32	ICAR/33	ICAR/34	ICAR/35	ICAR/36	ICAR/37	ICAR/38	ICAR/39	ICAR/40	ICAR/41	ICAR/42	ICAR/43	ICAR/44	ICAR/45	ICAR/46	ICAR/47	ICAR/48	ICAR/49	ICAR/50	ICAR/51	ICAR/52	ICAR/53	ICAR/54	ICAR/55	ICAR/56	ICAR/57	ICAR/58	ICAR/59	ICAR/60	ICAR/61	ICAR/62	ICAR/63	ICAR/64	ICAR/65	ICAR/66	ICAR/67	ICAR/68	ICAR/69	ICAR/70	ICAR/71	ICAR/72	ICAR/73	ICAR/74	ICAR/75	ICAR/76	ICAR/77	ICAR/78	ICAR/79	ICAR/80	ICAR/81	ICAR/82	ICAR/83	ICAR/84	ICAR/85	ICAR/86	ICAR/87	ICAR/88	ICAR/89	ICAR/90	ICAR/91	ICAR/92	ICAR/93	ICAR/94	ICAR/95	ICAR/96	ICAR/97	ICAR/98	ICAR/99	ICAR/100	ICAR/101	ICAR/102	ICAR/103	ICAR/104	ICAR/105	ICAR/106	ICAR/107	ICAR/108	ICAR/109	ICAR/110	ICAR/111	ICAR/112	ICAR/113	ICAR/114	ICAR/115	ICAR/116	ICAR/117	ICAR/118	ICAR/119	ICAR/120	ICAR/121	ICAR/122	ICAR/123	ICAR/124	ICAR/125	ICAR/126	ICAR/127	ICAR/128	ICAR/129	ICAR/130	ICAR/131	ICAR/132	ICAR/133	ICAR/134	ICAR/135	ICAR/136	ICAR/137	ICAR/138	ICAR/139	ICAR/140	ICAR/141	ICAR/142	ICAR/143	ICAR/144	ICAR/145	ICAR/146	ICAR/147	ICAR/148	ICAR/149	ICAR/150	ICAR/151	ICAR/152	ICAR/153	ICAR/154	ICAR/155	ICAR/156	ICAR/157	ICAR/158	ICAR/159	ICAR/160	ICAR/161	ICAR/162	ICAR/163	ICAR/164	ICAR/165	ICAR/166	ICAR/167	ICAR/168	ICAR/169	ICAR/170	ICAR/171	ICAR/172	ICAR/173	ICAR/174	ICAR/175	ICAR/176	ICAR/177	ICAR/178	ICAR/179	ICAR/180	ICAR/181	ICAR/182	ICAR/183	ICAR/184	ICAR/185	ICAR/186	ICAR/187	ICAR/188	ICAR/189	ICAR/190	ICAR/191	ICAR/192	ICAR/193	ICAR/194	ICAR/195	ICAR/196	ICAR/197	ICAR/198	ICAR/199	ICAR/200	ICAR/201	ICAR/202	ICAR/203	ICAR/204	ICAR/205	ICAR/206	ICAR/207	ICAR/208	ICAR/209	ICAR/210	ICAR/211	ICAR/212	ICAR/213	ICAR/214	ICAR/215	ICAR/216	ICAR/217	ICAR/218	ICAR/219	ICAR/220	ICAR/221	ICAR/222	ICAR/223	ICAR/224	ICAR/225	ICAR/226	ICAR/227	ICAR/228	ICAR/229	ICAR/230	ICAR/231	ICAR/232	ICAR/233	ICAR/234	ICAR/235	ICAR/236	ICAR/237	ICAR/238	ICAR/239	ICAR/240	ICAR/241	ICAR/242	ICAR/243	ICAR/244	ICAR/245	ICAR/246	ICAR/247	ICAR/248	ICAR/249	ICAR/250	ICAR/251	ICAR/252	ICAR/253	ICAR/254	ICAR/255	ICAR/256	ICAR/257	ICAR/258	ICAR/259	ICAR/260	ICAR/261	ICAR/262	ICAR/263	ICAR/264	ICAR/265	ICAR/266	ICAR/267	ICAR/268	ICAR/269	ICAR/270	ICAR/271	ICAR/272	ICAR/273	ICAR/274	ICAR/275	ICAR/276	ICAR/277	ICAR/278	ICAR/279	ICAR/280	ICAR/281	ICAR/282	ICAR/283	ICAR/284	ICAR/285	ICAR/286	ICAR/287	ICAR/288	ICAR/289	ICAR/290	ICAR/291	ICAR/292	ICAR/293	ICAR/294	ICAR/295	ICAR/296	ICAR/297	ICAR/298	ICAR/299	ICAR/300	ICAR/301	ICAR/302	ICAR/303	ICAR/304	ICAR/305	ICAR/306	ICAR/307	ICAR/308	ICAR/309	ICAR/310	ICAR/311	ICAR/312	ICAR/313	ICAR/314	ICAR/315	ICAR/316	ICAR/317	ICAR/318	ICAR/319	ICAR/320	ICAR/321	ICAR/322	ICAR/323	ICAR/324	ICAR/325	ICAR/326	ICAR/327	ICAR/328	ICAR/329	ICAR/330	ICAR/331	ICAR/332	ICAR/333	ICAR/334	ICAR/335	ICAR/336	ICAR/337	ICAR/338	ICAR/339	ICAR/340	ICAR/341	ICAR/342	ICAR/343	ICAR/344	ICAR/345	ICAR/346	ICAR/347	ICAR/348	ICAR/349	ICAR/350	ICAR/351	ICAR/352	ICAR/353	ICAR/354	ICAR/355	ICAR/356	ICAR/357	ICAR/358	ICAR/359	ICAR/360	ICAR/361	ICAR/362	ICAR/363	ICAR/364	ICAR/365	ICAR/366	ICAR/367	ICAR/368	ICAR/369	ICAR/370	ICAR/371	ICAR/372	ICAR/373	ICAR/374	ICAR/375	ICAR/376	ICAR/377	ICAR/378	ICAR/379	ICAR/380	ICAR/381	ICAR/382	ICAR/383	ICAR/384	ICAR/385	ICAR/386	ICAR/387	ICAR/388	ICAR/389	ICAR/390	ICAR/391	ICAR/392	ICAR/393	ICAR/394	ICAR/395	ICAR/396	ICAR/397	ICAR/398	ICAR/399	ICAR/400	ICAR/401	ICAR/402	ICAR/403	ICAR/404	ICAR/405	ICAR/406	ICAR/407	ICAR/408	ICAR/409	ICAR/410	ICAR/411	ICAR/412	ICAR/413	ICAR/414	ICAR/415	ICAR/416	ICAR/417	ICAR/418	ICAR/419	ICAR/420	ICAR/421	ICAR/422	ICAR/423	ICAR/424	ICAR/425	ICAR/426	ICAR/427	ICAR/428	ICAR/429	ICAR/430	ICAR/431	ICAR/432	ICAR/433	ICAR/434	ICAR/435	ICAR/436	ICAR/437	ICAR/438	ICAR/439	ICAR/440	ICAR/441	ICAR/442	ICAR/443	ICAR/444	ICAR/445	ICAR/446	ICAR/447	ICAR/448	ICAR/449	ICAR/450	ICAR/451	ICAR/452	ICAR/453	ICAR/454	ICAR/455	ICAR/456	ICAR/457	ICAR/458	ICAR/459	ICAR/460	ICAR/461	ICAR/462	ICAR/463	ICAR/464	ICAR/465	ICAR/466	ICAR/467	ICAR/468	ICAR/469	ICAR/470	ICAR/471	ICAR/472	ICAR/473	ICAR/474	ICAR/475	ICAR/476	ICAR/477	ICAR/478	ICAR/479	ICAR/480	ICAR/481	ICAR/482	ICAR/483	ICAR/484	ICAR/485	ICAR/486	ICAR/487	ICAR/488	ICAR/489	ICAR/490	ICAR/491	ICAR/492	ICAR/493	ICAR/494	ICAR/495	ICAR/496	ICAR/497	ICAR/498	ICAR/499	ICAR/500	ICAR/501	ICAR/502	ICAR/503	ICAR/504	ICAR/505	ICAR/506	ICAR/507	ICAR/508	ICAR/509	ICAR/510	ICAR/511	ICAR/512	ICAR/513	ICAR/514	ICAR/515	ICAR/516	ICAR/517	ICAR/518	ICAR/519	ICAR/520	ICAR/521	ICAR/522	ICAR/523	ICAR/524	ICAR/525	ICAR/526	ICAR/527	ICAR/528	ICAR/529	ICAR/530	ICAR/531	ICAR/532	ICAR/533	ICAR/534	ICAR/535	ICAR/536	ICAR/537	ICAR/538	ICAR/539	ICAR/540	ICAR/541	ICAR/542	ICAR/543	ICAR/544	ICAR/545	ICAR/546	ICAR/547	ICAR/548	ICAR/549	ICAR/550	ICAR/551	ICAR/552	ICAR/553	ICAR/554	ICAR/555	ICAR/556	ICAR/557	ICAR/558	ICAR/559	ICAR/560	ICAR/561	ICAR/562	ICAR/563	ICAR/564	ICAR/565	ICAR/566	ICAR/567	ICAR/568	ICAR/569	ICAR/570	ICAR/571	ICAR/572	ICAR/573	ICAR/574	ICAR/575	ICAR/576	ICAR/577	ICAR/578	ICAR/579	ICAR/580	ICAR/581	ICAR/582	ICAR/583	ICAR/584	ICAR/585	ICAR/586	ICAR/587	ICAR/588	ICAR/589	ICAR/590	ICAR/591	ICAR/592	ICAR/593	ICAR/594	ICAR/595	ICAR/596	ICAR/597	ICAR/598	ICAR/599	ICAR/600	ICAR/601	ICAR/602	ICAR/603	ICAR/604	ICAR/605	ICAR/606	ICAR/607	ICAR/608	ICAR/609	ICAR/610	ICAR/611	ICAR/612	ICAR/613	ICAR/614	ICAR/615	ICAR/616	ICAR/617	ICAR/618	ICAR/619	ICAR/620	ICAR/621	ICAR/622	ICAR/623	ICAR/624	ICAR/625	ICAR/626	ICAR/627	ICAR/628	ICAR/629	ICAR/630	ICAR/631	ICAR/632	ICAR/633	ICAR/634	ICAR/635	ICAR/636	ICAR/637	ICAR/638	ICAR/639	ICAR/640	ICAR/641	ICAR/642	ICAR/643	ICAR/644	ICAR/645	ICAR/646	ICAR/647	ICAR/648	ICAR/649	ICAR/650	ICAR/651	ICAR/652	ICAR/653	ICAR/654	ICAR/655	ICAR/656	ICAR/657	ICAR/658	ICAR/659	ICAR/660	ICAR/661	ICAR/662	ICAR/663	ICAR/664	ICAR/665	ICAR/666	ICAR/667	ICAR/668	ICAR/669	ICAR/670	ICAR/671	ICAR/672	ICAR/673	ICAR/674	ICAR/675	ICAR/676	ICAR/677	ICAR/678	ICAR/679	ICAR/680	ICAR/681	ICAR/682	ICAR/683	ICAR/684	ICAR/685	ICAR/686	ICAR/687	ICAR/688	ICAR/689	ICAR/690	ICAR/691	ICAR/692	ICAR/693	ICAR/694	ICAR/695	ICAR/696	ICAR/697	ICAR/698	ICAR/699	ICAR/700	ICAR/701	ICAR/702	ICAR/703	ICAR/704	ICAR/705	ICAR/706	ICAR/707	ICAR/708	ICAR/709	ICAR/710	ICAR/711	ICAR/712	ICAR/713	ICAR/714	ICAR/715	ICAR/716	ICAR/717	ICAR/718	ICAR/719	ICAR/720	ICAR/721	ICAR/722	ICAR/723	ICAR/724	ICAR/725	ICAR/726	ICAR/727	ICAR/728	ICAR/729	ICAR/730	ICAR/731	ICAR/732	ICAR/733	ICAR/734	ICAR/735	ICAR/736	ICAR/737	ICAR/738	ICAR/739	ICAR/740	ICAR/741	ICAR/742	ICAR/743	ICAR/744	ICAR/745	ICAR/746	ICAR/747	ICAR/748	ICAR/749	ICAR/750	ICAR/751	ICAR/752	ICAR/753	ICAR/754	ICAR/755	ICAR/756	ICAR/757	ICAR/758	ICAR/759	ICAR/760	ICAR/761	ICAR/762	ICAR/763	ICAR/764	ICAR/765	ICAR/766	ICAR/767	ICAR/768	ICAR/769	ICAR/770	ICAR/771	ICAR/772	ICAR/773	ICAR/774	ICAR/775	ICAR/776	ICAR/777	ICAR/778	ICAR/779	ICAR/780	ICAR/781	ICAR/782	ICAR/783	ICAR/784	ICAR/785	ICAR/786	ICAR/787	ICAR/788	ICAR/789	ICAR/790	ICAR/791	ICAR/792	ICAR/793	ICAR/794	ICAR/795	ICAR/796	ICAR/797	ICAR/798	ICAR/799	ICAR/800	ICAR/801	ICAR/802	ICAR/803	ICAR/804	ICAR/805	ICAR/806	ICAR/807	ICAR/808	ICAR/809	ICAR/810	ICAR/811	ICAR/812	ICAR/813	ICAR/814	ICAR/815	ICAR/816	ICAR/817	ICAR/818	ICAR/819	ICAR/820	ICAR/821	ICAR/822	ICAR/823	ICAR/824	ICAR/825	ICAR/826	ICAR/827	ICAR/828	ICAR/829	ICAR/830	ICAR/831	ICAR/832	ICAR/833	ICAR/834	ICAR/835	ICAR/836	ICAR/837	ICAR/838	ICAR/839	ICAR/840	ICAR/841	ICAR/842	ICAR/843	ICAR/844	ICAR/845	ICAR/846	ICAR/847	ICAR/848	ICAR/849	ICAR/850	ICAR/851	ICAR/852	ICAR/853	ICAR/854	ICAR/855	ICAR/856	ICAR/857	ICAR/858	ICAR/859	ICAR/860	ICAR/861	ICAR/862	ICAR/863	ICAR/864	ICAR/865	ICAR/866	ICAR/867	ICAR/868	ICAR/869	ICAR/870	ICAR/871	ICAR/872	ICAR/873	ICAR/874	ICAR/875	ICAR/876	ICAR/877	ICAR/878	ICAR/879	ICAR/880	ICAR/881	ICAR/882	ICAR/883	ICAR/884	ICAR/885	ICAR/886	ICAR/887	ICAR/888	ICAR/889	ICAR/890	ICAR/891	ICAR/892	ICAR/893	ICAR/894	ICAR/895	ICAR/896	ICAR/897	ICAR/898	ICAR/899	ICAR/900	ICAR/901	ICAR/902	ICAR/903	ICAR/904	ICAR/905	ICAR/906	ICAR/907	ICAR/908	ICAR/909	ICAR/910	ICAR/911	ICAR/912	ICAR/913	ICAR/914	ICAR/915	ICAR/916	ICAR/917	ICAR/918	ICAR/919	ICAR/920	ICAR/921	ICAR/922	ICAR/923	ICAR/924	ICAR/925	ICAR/926	ICAR/927	ICAR/928	ICAR/929	ICAR/930	ICAR/931	ICAR/932	ICAR/933	ICAR/934	ICAR/935	ICAR/936	ICAR/937	ICAR/938	ICAR/939	ICAR/940	ICAR/941	ICAR/942	ICAR/943	ICAR/944	ICAR/945	ICAR/946	ICAR/947	ICAR/948	ICAR/949	ICAR/950	ICAR/951	ICAR/952	ICAR/953	ICAR/954	ICAR/955	ICAR/956	ICAR/957	ICAR/958	ICAR/959	ICAR/960	ICAR/961	ICAR/962	ICAR/963	ICAR/964	ICAR/965	ICAR/966	ICAR/967	ICAR/968	ICAR/969	ICAR/970	ICAR/971	ICAR/972	ICAR/973	ICAR/974	ICAR/975	ICAR/976	ICAR/977	ICAR/978	ICAR/979	ICAR/980	ICAR/981	ICAR/982	ICAR/983	ICAR/984	ICAR/985	ICAR/986	ICAR/987	ICAR/988	ICAR/989	ICAR/990	ICAR/991	ICAR/992	ICAR/993	ICAR/994	ICAR/995	ICAR/996	ICAR/997	ICAR/998	ICAR/999	ICAR/1000	ICAR/1001	ICAR/1002	ICAR/1003	ICAR/1004	ICAR/1005	ICAR/1006	ICAR/1007	ICAR/1008	ICAR/1009	ICAR/1010	ICAR/1011	ICAR/1012	ICAR/1013	ICAR/1014	ICAR/1015	ICAR/1016	ICAR/1017	ICAR/1018	ICAR/1019	ICAR/1020	ICAR/1021	ICAR/1022	ICAR/1023	ICAR/1024	ICAR/1025	ICAR/1026	ICAR/1027	ICAR/1028	ICAR/1029	ICAR/1030	ICAR/1031	ICAR/1032	ICAR/1033	ICAR/1034	ICAR/1035	ICAR/1036	ICAR/1037	ICAR/1038	ICAR/1039	ICAR/1040	ICAR/1041	ICAR/1042	ICAR/1043	ICAR/1044	ICAR/1045	ICAR/1046	ICAR/1047	ICAR/1048	ICAR/1049	ICAR/1050	ICAR/1051	ICAR/1052	ICAR/1053	ICAR/1054	ICAR/1055	ICAR/1056	ICAR/1057	ICAR/1058	ICAR/1059	ICAR/1060	ICAR/1061	ICAR/1062	ICAR/1063	ICAR/1064	ICAR/1065	ICAR/1066	ICAR/1067	ICAR/1068	ICAR/1069	ICAR/1070	ICAR/1071	ICAR/1072	ICAR/1073	ICAR/1074	ICAR/1075	ICAR/1076	ICAR/1077	ICAR/1078	ICAR/1079	ICAR/1080	ICAR/1081	ICAR/1082	ICAR/1083	ICAR/1084	ICAR/1085	ICAR/1086	ICAR/1087	ICAR/1088	ICAR/1089	ICAR/1090	ICAR/1091	ICAR/1092	ICAR/1093	ICAR/1094	ICAR/1095	ICAR/1096	ICAR/1097	ICAR/1098	ICAR/1099	ICAR/1100	ICAR/1101	ICAR/1102	ICAR/1103	ICAR/1104	ICAR/1105	ICAR/1106	ICAR/1107	ICAR/1108	ICAR/1109	ICAR/1110	ICAR/1111	ICAR/1112	ICAR/1113	ICAR/1114	ICAR/1115	ICAR/1116	ICAR/1117	ICAR/1118	ICAR/1119	ICAR/1120	ICAR/1121	ICAR/1122	ICAR/1123	ICAR/1124	ICAR/1125	ICAR/1126	ICAR/1127	ICAR/1128	ICAR/1129	ICAR/1130
------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

nome	Botti Lucia > SSD M-PSI/01
------	----------------------------

Categoria titoli	Titoli presentati	Punteggio categoria
A	A1) Dottorato di Ricerca	5
	Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccatronica e dell'Innovazione Meccanica del Prodotto Tesi di dottorato in materia di impianti industriali e logistica dal titolo "Impatti della negli ambienti di lavoro sull'automazione e sulla logistica degli impianti industriali" Università di Padova	
	A2) Abilitazione ASN	
B	B1) Titolarità di corsi ufficiali coerente con l'insegnamento a bando in CdL (I-II Ciclo o C.U.)	3
	aa. 2018-19 Docente incaricato di insegnamento presso Università di Ferrara Ergonomia all'interno del Modulo del Laboratorio di Product Design 1- A (48 ore, 6 CFU) e del Modulo del Laboratorio di Product Design 1 – B (48 ore, 6 CFU) per il Corso di Laurea in Design del prodotto industriale classe L4	
	B2) Altre esperienze didattiche universitarie ufficiali coerente SSD	
C	2015-2019 Docente formatore per corsi di formazione presso AUSL e centri di formazione specializzati Ottobre 2013 – Ad oggi Tutor per insegnamenti appartenenti al SSD ING-IND/17 Impianti meccanici Giugno 2017 – Ad oggi Membro Esperto della Commissione di Valutazione per l'Esame di Stato alla abilitazione alla professione di Ingegnere	20
	C1) Pubblicazioni scientifiche coerenti insegnamento o SSD	
	30 pubblicazioni scientifiche 1. PUBBLICAZIONI SU RIVISTA INTERNAZIONALE Botti L., Duraccio V., Ghoni M.G., Mora C. (2018) "An integrated holistic approach to health and safety in confined spaces", Journal of Loss Prevention in the Process Industry, Volume 55, Pages 25-35. https://doi.org/10.1016/j.jlp.2018.05.013 . • Bortolini M., Galizia F.G., Mora C., Botti L., Rosano M. (2018) Bi-objective design of fresh food supply chain networks with reusable and disposable packaging containers. Journal of Cleaner Production, Volume 184, Pages 375-388. • Botti L., Mora C., Regattieri, A. (2017) "Application of a mathematical model for ergonomics in lean manufacturing", Data In Brief, Volume 14, Pages 360-365, ISSN 2352-3409, DOI 10.1016/j.dib.2017.05.050. • Botti L., Mora C., Antonucci A., Carli P., Bari A., Rampet D. (2017) "Carbide-tipped bit wear patterns and productivity with concrete drilling", Wear, Volumes 386-387, Pages 58-62, ISSN 0043-1648, https://doi.org/10.1016/j.wear.2017.05.017 . • Botti L., Mora C., Regattieri, A. (2017) "Integrating ergonomics and lean manufacturing principles in a hybrid assembly line", Computers & Industrial Engineering, Volume 111, 2017, Pages 481-491, ISSN 0360-8352. • Botti L., Ferrari, E., & Mora, C. (2017). "Automated entry technologies for confined space work activities: a survey". Journal of Occupational and Environmental Hygiene, 14(4), 271-284. doi:10.1080/15458924.2016.1250003. Published online 27/5/2016. • Bortolini M., Botti L., Cascini A., Gamberi M., Mora C., Pisali F. (2015) "Unit-load storage assignment strategy for warehouses in seismic areas", Computers & Industrial Engineering, Volume 87, Pages 481-490, (DOI: 10.1016/j.cie.2015.05.023). 2. PUBBLICAZIONI SU RIVISTA NAZIONALE • Botti L., Mora C., Zecchi G. (2017) "Soluzioni tecniche per l'ergonomia del lavoro e applicazioni in diversi settori produttivi: una procedura e la Banca delle Soluzioni". Rivista Ambiente e Lavoro n.52. pp. 3-37. • Mora C., Botti L. (2017) "La Banca delle Soluzioni per il lavoro negli ambienti confinati: soluzioni tecnologiche per l'eliminazione dei rischi" per gli ambienti di lavoro confinati e per il sovraccarico biomeccanico", Dossier Ambiente n.119, III Trimestre 2017, Anno XXX, pp 119-124, ISSN 1825-5396. • Mora C., Botti L. (2016) "Banca delle soluzioni: Soluzioni tecnologiche per l'eliminazione o la "riduzione del rischio" per gli ambienti di lavoro confinati e per il sovraccarico biomeccanico", Dossier Ambiente n.116, Salute Sicurezza Lavoro, IV Trimestre 2016, Anno XXIX, pp 85-98, ISSN 1825-5396. • Botti L., Mora C., Ferrari E., D'Elia V., Galli P., Migliore A., Zecchi G., Broccoli M., Capogrossi S., Balboni P. (2016) "Banca delle Soluzioni: tecniche e tecnologie per un'efficace risposta all'eliminazione e alla riduzione dei rischi negli ambienti di lavoro" (Solutions Database: technologies and techniques for an effective elimination or reduction of the risk in workplaces). Rivista Italiana di Ergonomia, Special Issue 1/2016, Ergonomia: sfide sociali e opportunità professionali dalla creatività alla pratica per aumentare l'impatto dell'ergonomia nella società, pp 35-40, ISSN 2037-3910. • Mora C., Botti L. (2016) "Ambienti di lavoro confinati e sovraccarico biomeccanico: il progetto Banca delle Soluzioni", in Progetto Sicurezza 3-4, pp 43-49, ISSN: 1128-3386. • Botti L., Ferrari E., Galli P., Gandolfi L., Migliore A., Mora C. (2016) "Migliorare l'ergonomia nell'industria della lavorazione delle carni: il caso di un'azienda di lavorazione del prosciutto crudo", in Ambiente & Sicurezza sul Lavoro, January 2016, ISBN: 0393-7054. • Botti L., Mora C., Regattieri A. (2013) "I rischi delle attività manutentive negli ambienti confinati: Un processo per una loro corretta valutazione" (The risk of maintenance in confined spaces: A procedure for an effective assessment), in Manutenzione Tecnica e Management, ISSN: 1123-1084, Year XX – number 9:28-29 – September 2013. C2) Partecipazione o coordinamento gruppi di ricerca (RTD, Assegnista, Post-dottorato) 2017-2019 (3 anni) Assegnista di ricerca Post-Doc presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Bologna – DIN C3) Organizzazione e/o partecipazione con contributo ad incontro scientifico (seminari, convegni, giornate di studio, conferenze, workshop, mostre) PARTICIPAZIONE A CONVEGNI 6 internazionali 5 nazionali • Botti L., Mora C., Zecchi G., Baruffaldi G. (2018) "The Effect of Speed Variation on Initial and Sustained Forces During Pushing and Pulling Activities: A Preliminary Study", Advances in Manufacturing, Production Management and Process Control Chapter No. 16, Proceedings of the AHFE 2018 International Conference on Human Aspects of Advanced Manufacturing, July 21 - 25, 2018, Orlando, FL (USA). • Battini D., Botti L., Mora C., Sgarbossa F. (2018) "Ergonomics and Human Factors in Waste Collection: Analysis and Suggestions for the Door-To-Door Method", Proceedings of the 16th IFAC Symposium on Information Control Problems in Manufacturing (INCOM 2018), June 11-13, 2018, Bergamo (Italy). • Botti L., Mora C., Piana F., Regattieri A. (2018) "The impact of ergonomics on the design of hybrid multi-model assembly lines in manufacturing", in Advances in Intelligent Systems and Computing, Proceedings of the AHFE 2017 International Conference on Human Aspects of Advanced Manufacturing, July 17 - 21, 2017, Los Angeles, CA (USA), Volume 606, Pages 167 - 178, ISBN 978-3-319-60473-2, DOI 10.1007/978-3-319-60473-2, DOI 10.1007/978-3-319-60473-2. • Baruffaldi G., Accorsi R., Botti L., Galizia F.G., Tufano A. (2018) Perishable products supply chains: Research trends over the last decade, Proceedings of the 23rd Summer School "Francesco Turco" 2018, Palermo, Italy. • Botti L., Mora C., Catzavara M. (2017) "Design of job rotation schedules managing the exposure to age-related risk factors", The 20th World Congress of the International Federation of Automatic Control (IFAC 2017), 9-14 July 2017, Toulouse (France). • Botti L., Mora C., Ferrari E. (2017) "A Methodology for the Identification of Confined Spaces in Industry". In: Campana G., Howlett R., Satchi R., Cimatti B. (eds) Sustainable Design and Manufacturing 2017, SDM 2017, Smart Innovation, Systems and Technologies, vol 68, Springer, Cham, DOI: 10.1007/978-3-319-57078-5_68. • Bortolini M., Botti L., Gamberi M., Manzini R., Mora C., Regattieri A. (2017) Environmental assessment of an innovative plant for the wastewater purification in the beverage industry, Proceedings of the 24th International Conference on Production Research (ICPR 2017), Campione D'oro C4) Brevetto	
D	D1) Laurea	2
	Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale Università di Bologna 110/110	
	D2) Master o altri titoli coerenti SSD	
E	E1) Esperienza professionale coerente SSD	15
	L'attività di ricerca svolta al Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Bologna prima e successivamente presso il Centro di Ricerca Interdipartimentale sulla Sicurezza e Prevenzione dei Rischi dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia ha avuto come oggetto il coordinamento di diversi progetti, in collaborazione con aziende private e con enti pubblici, quali le AUSL locali del territorio dell'Emilia Romagna, INAIL, Direzione Territoriale del Lavoro di Bologna, Vigili del Fuoco di Bologna, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, per la realizzazione di strumenti, soluzioni tecniche, tecnologiche e organizzative per il miglioramento della sicurezza, rivolte a lavoratori, professionisti, datori di lavoro e operatori dei servizi di vigilanza. Le attività di ricerca hanno visto inoltre la collaborazione con aziende private per la realizzazione di modelli matematici e strumenti di supporto per il miglioramento delle performance all'interno dei processi e degli impianti industriali. L'obiettivo è stato quello di individuare l'impatto che la sicurezza ha sui processi industriali e sulla logistica degli impianti industriali, in diversi settori (es. logistica, lavorazione delle carni, automotive, trasformazione alimentare, tabacco industry, raccolta porta a porta, ecc.). Le ricerche svolte sono state oggetto di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali del settore e convegni nazionali ed internazionali.	
	E2) Altre attività, premi e riconoscimenti	
	PUNTEGGIO UTILE	45

La Commissione ha formulato, per ciascuno dei bandi in oggetto le seguenti graduatorie:

Oggetto:

Verbale 11

SSD > M-PSI/01

Corso di Laurea in DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE

Copertura ERGONOMIA part A

ID Copertura 158022

La Commissione ha preso a questo punto in esame attraverso la piattaforma PICA le domande dei candidati per l'insegnamento in oggetto:

I candidati iscritti risultano essere:

– Botti Lucia

La Commissione ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione ha quindi proceduto alla valutazione dei curricula prodotti dai candidati in conformità ai criteri sopra definiti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

– Botti Lucia punti 45/70

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 35/70 sono quindi (in ordine alfabetico):

– **Botti Lucia** con complessivi punti **45/70**

Oggetto:
Verbale 12
SSD > M-PSI/01
Corso di Laurea in DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE
Copertura ERGONOMIA part. B
ID Copertura 158026

La Commissione ha preso a questo punto in esame attraverso la piattaforma PICA le domande dei candidati per l'insegnamento in oggetto:

I candidati iscritti risultano essere:

– Botti Lucia

La Commissione ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione ha quindi proceduto alla valutazione dei curricula prodotti dai candidati in conformità ai criteri sopra definiti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

– Botti Lucia punti 45/70

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 35/70 sono quindi (in ordine alfabetico):

– **Botti Lucia** con complessivi punti **45/70**

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Direttore di Dipartimento per l'approvazione della graduatoria in Consiglio e la successiva pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

La riunione ha avuto termine alle ore 14:30.

LA COMMISSIONE

f.to Gianluca Frediani

f.to Giuseppe Mincoelli

f.to Dario Scodeller