



**Politecnico  
di Torino**

**Approvazione Atti avviso rep. n. 483/2023 - Esiti avviso di vacanza per l'attribuzione a docenza esterna di attività didattica relativa agli insegnamenti del Catalogo "Grandi Sfide Globali" – A.A.2022/23**

### IL VICE RETTORE PER LA DIDATTICA

- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n.705 del 15.07.2022;
- VISTO il Regolamento per il conferimento degli incarichi per attività di insegnamento e per attività seminariali in ambito didattico vigente;
- VISTO l'avviso di vacanza rep. n. 483/2023 prot.n. 9106 del 20/02/2023, emanato per il conferimento di attività didattica relativa agli insegnamenti del Catalogo "Grandi Sfide Globali" – A.A.2022/23
- VISTO il D.R.n.164/2023 del 28.02.2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la procedura di valutazione delle candidature pervenute in risposta all'avviso di vacanza rep.n. 483/2023;
- VISTI gli atti della Commissione Giudicatrice e riconosciutane la relativa regolarità formale;

### DISPONE

**L'approvazione degli atti dell'avviso di vacanza rep.n. 483/2023, i relativi esiti e Graduatoria e la proclamazione del vincitore/della vincitrice della selezione, come riportato nella seguente tabella:**

Codice	Insegnamento	Cfu	Attività didattica da conferire	Candidature pervenute	Esito	Graduatoria	Vincitore/ Vincitrice
01DEGPL	Algoritmi e democrazia (Grandi Sfide - Digitale)	6	24 ore di tutoraggio	Buzzelli Gregorio	68/100 Idoneo	1	BUZZELLI GREGORIO
01DELOA	Benessere digitale (Grandi Sfide - Tecnologie e Umanità)	6	12 ore di lezioni + 12 ore di esercitazioni in aula	Molino Monica	83/100 Idonea	1	MOLINO MONICA
				Belloni Paolo	20/100 Non Idoneo	==	
01CACMO	Crisi climatica e bias cognitivi (Grandi Sfide - Clima)	6	6 ore di esercitazioni in aula	Ronga Irene	80/100 Idonea	1	RONGA IRENE



Codice	Insegnamento	Cfu	Attività didattica da conferire	Candidature pervenute	Esito	Graduatoria	Vincitore / Vincitrice
01CACMO	Crisi climatica e bias cognitivi (Grandi Sfide - Clima)	6	12 ore di tutoraggio	Barbieri Paolo	55/100	1	BARBIERI PAOLO
01DEQMK	Energy transition and society (Grandi Sfide - Energia)	6	7,5 ore di lezioni + 1,5 ore di esercitazioni in aula	Curli Barbara	93/100 Idonea	1	CURLI BARBARA
01DEQMK	Energy transition and society (Grandi Sfide - Energia)	6	7,5 ore di lezioni	De Maio Gabriella	85/100 Idonea	1	DE MAIO GABRIELLA
01DEQMK	Energy transition and society (Grandi Sfide - Energia)	6	3 ore di lezioni + 13,5 ore di esercitazioni in aula	Pino Flavio	45/100 Idoneo	1	PINO FLAVIO
01BPOMO	Evidenze, modelli e percezione del cambiamento climatico (Grandi Sfide - Clima)	6	12 ore di lezioni + 24 ore di esercitazioni in aula	Dall'O' Elisabetta	90/100 Idonea	1	DALL'O' ELISABETTA
01DEDMN	Il mare e la transizione verde (Grandi Sfide - Energia)	6	6 ore di lezioni + 12 ore di esercitazioni in aula	Borgnino Emanuela	80/100 Idonea	1	BORGNINO EMANUELA
01DEDMN	Il mare e la transizione verde (Grandi Sfide - Energia)	6	6 ore di lezioni + 12 ore di esercitazioni in aula	Giordana Lara	75/100 Idonea	1	GIORDANA LARA
01CAGMO	Mobilità urbana sostenibile (Grandi Sfide - Mobilità)	6	12 ore di tutoraggio	Frangioni Tommaso	70/100 Idoneo	1	FRANGIONI TOMMASO
01DENNX	Neuroengineering and active aging (Grandi Sfide - Salute)	6	12 ore di lezioni + 12 ore di esercitazioni in aula	Bertone Chiara	90/100 Idonea	1	BERTONE CHIARA
01DENNX	Neuroengineering and active aging (Grandi Sfide - Salute)	6	24 ore di tutoraggio	Micalizzi Ester	60/100 Idonea	1	MICALIZZI ESTER
01DEIOA	Politica e tecnica (Grandi Sfide - Digitale)	6	12 ore di lezioni	Cuono Massimo	85/100 Idoneo	1	CUONO MASSIMO
				Belloni Paolo	20/100 Non Idoneo	=	
01DEIOA	Politica e tecnica (Grandi Sfide - Digitale)	6	24 ore di tutoraggio	Emmenegger Camilla	80/100 Idonea	1	EMMENEGGER CAMILLA



Codice	Insegnamento	Cfu	Attività didattica da Conferire	Candidature pervenute	Esito	Graduatoria	Vincitore/ Vincitrice
01CVIMH	Realtà virtuale e fragilità (Grandi Sfide - Salute)	6	9 ore di esercitazioni in aula	Manera Umberto	75/100 Idoneo	1	MANERA UMBERTO
01CVIMH	Realtà virtuale e fragilità (Grandi Sfide - Salute)	6	15 ore di lezioni	Chio' Adriano	90/100 Idoneo	1	CHIO' ADRIANO
01DEPMK	Storia futura dell'energia (Grandi Sfide - Energia)	6	15 ore di lezioni	Chiarotto Francesca	70/100 Idonea	1	CHIAROTTO FRANCESCA
01DEBMN	The future E-mobility (Grandi Sfide - Mobilità)	6	24 ore di lezioni	Barbera Filippo	85/100 Idoneo	1	BARBERA FILIPPO

IL VICE RETTORE PER LA DIDATTICA  
Prof. Sebastiano Foti

*Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*