



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA DEL PERSONALE

Repertorio n. 2788/2023  
Prot n. 93697 del 04/04/2023

Bologna, li 03.04.2023

Al Magnifico Rettore  
Università di Bologna

**Oggetto: Sorteggio ordinamenti numerici per la nomina delle commissioni giudicatrici.  
Sorteggio APRILE 2023.**

In allegato si trasmette il verbale delle operazioni di sorteggio degli ordinamenti numerici da utilizzare per la nomina delle Commissioni Giudicatrici delle procedure bandite ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010

Le operazioni di sorteggio si sono svolte in modalità telematica il 03.04.2023 alle ore 10:00.

Componente Commissione  
f.to Dott. Barbara Cavrini



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA DEL PERSONALE

Repertorio n. 2788/2023  
Prot n. 93697 del 04/04/2023

**SORTEGGIO DEGLI ORDINAMENTI NUMERICI DA UTILIZZARE PER LA NOMINA DELLE COMMISSIONI GIUDICATRICI DELLE PROCEDURE BANDITE AI SENSI DELL'ART. 18 E 24, LEGGE 240/2010.**

**VERBALE DELLE OPERAZIONI DI SORTEGGIO DEL 03.04.2023**

Alle ore 10:00 del giorno 3 Aprile 2023 si sono riuniti telematicamente i sigg.ri:

- Dott.ssa CAVRINI Barbara
- Dott. ssa MUYA Martina
- Dott.ssa TATTINI Alessia

componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 46 del 19.01.2023, per lo svolgimento delle operazioni di sorteggio di cui agli artt. 8 e 8 bis del Regolamento dell'Università di Bologna per la disciplina della chiamata dei Professori di prima e seconda fascia in attuazione degli art. 18 e 24 della legge 240/2010 e ss.mm.ii..

Visto, in particolare il comma 1 dell'art. 8 bis, ove si prevede che il sorteggio sia effettuato con cadenza mensile e modalità informatiche da una commissione di tre membri nominata annualmente dal Rettore, la Commissione procede con le operazioni di sorteggio del mese di APRILE 2023.

La Commissione verifica il regolare funzionamento del programma informatico da utilizzarsi per il sorteggio degli ordinamenti numerici e procede al sorteggio degli ordinamenti numerici mediante procedura informatica. Le operazioni di sorteggio sono aperte al pubblico.

Il programma informatico genera una serie di numeri casuali come da immagine sotto riportata:



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA DEL PERSONALE

Commissioni concorsi docenti

### Ordinamento casuale di tre vettori

Esegui estrazione   Salva schermata   Utente: PERSONALE\barbara.cavrini

#	<input type="text" value="69"/>	Serie 1	Serie 2	Serie 3
Utente	<input type="text" value="PERSONALE\barbara.cavrini"/>	1) <input type="text" value="2"/>	1) <input type="text" value="5"/>	1) <input type="text" value="3"/>
Data	<input type="text" value="03/04/2023 10:00:46"/>	2) <input type="text" value="1"/>	2) <input type="text" value="3"/>	2) <input type="text" value="6"/>
		3) <input type="text" value="3"/>	3) <input type="text" value="4"/>	3) <input type="text" value="5"/>
			4) <input type="text" value="6"/>	4) <input type="text" value="4"/>
			5) <input type="text" value="2"/>	5) <input type="text" value="8"/>
			6) <input type="text" value="1"/>	6) <input type="text" value="9"/>
				7) <input type="text" value="1"/>
				8) <input type="text" value="2"/>
				9) <input type="text" value="7"/>

In un vettore ordinato vengono fatte n estrazioni casuali (dove n = lunghezza del vettore). Ogni numero estratto non sarà disponibile nella rosa dei numeri estraibili nell'estrazione successiva.  
La procedura si basa sulla libreria Randomize del linguaggio VBA.

Record: 69 di 69   Nessun filtro   Cerca

Il presente verbale, corredato dell'esito degli ordinamenti numerici sorteggiati, è pubblicato al seguente indirizzo: <https://www.unibo.it/it/ateneo/lavora-con-noi/sorteggi-ordinamento-numeric-per-la-nomina-delle-commissioni-giudicatrici-per-il-reclutamento-di-docenti-a-tempo-indeterminato/sorteggi-ordinamento-numeric-per-la-nomina-delle-commissioni-giudicatrici-per-il-reclutamento-di-docenti-a-tempo-indeterminato>

La Commissione alle ore 10:05 dichiara chiusa la seduta.

f.to Dott.ssa CAVRINI Barbara

f.to Dott.ssa MUJA Martina

f.to Dott.ssa TATTINI Alessia