



**Prot. n. 262 del 05/02/2024**

**BANDO PER n. 24 BORSE DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO  
PRESSO I LABORATORI DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DI SAPIENZA  
A.A. 2023/2024**

**AVVISO ASSEGNAZIONE BORSE**

Con riferimento al Bando n. 44/2023 per 24 borse di collaborazione per i Laboratori presso il Dipartimento di Chimica, si rende noto che sono stati convocati i vincitori tramite l'applicativo "Borse di collaborazione" (<https://borsecollaborazione.uniroma1.it/>).

Con il presente avviso si dà comunicazione delle assegnazioni dei vincitori alle rispettive Strutture (Allegato A).

Si ricorda che, per procedere all'accettazione dell'incarico, i vincitori sono tenuti a seguire le indicazioni del Bando e quelle fornite nell'applicativo "Borse di collaborazione"

Roma, lì 05.02.2024

F.to Andrea Gorini

Responsabile del Procedimento amministrativo

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3, c. 2, del d.lgs. 39/93*



**BANDO PER n. 24 BORSE DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO  
 PRESSO I LABORATORI DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DI SAPIENZA A.A.  
 2023/2024**

**AVVISO ASSEGNAZIONE BORSE**

**ALLEGATO A**

**ASSEGNAZIONE BORSE**

<b>Posizione</b>	<b>Matricola</b>	<b>Laboratorio</b>
1	1944512	Chimica Organica III
2	2015551	Chimica Analitica II
3	2083672	Chimica. Analitica II
4	1931248	Chimica Analitica III
5	2088869	Chimica Fisica I
6	2089409	Chimica Generale e Inorganica
7	2025142	Chimica. Generale e Inorganica
8	2088228	Chimica. Generale e Inorganica
9	2087032	Chimica Analitica II
10	2078691	Chimica. Fisica I
11	1891610	Chimica Fisica III
12	1938827	Chimica. Analitica III
13	2015864	Chimica Fisica I
14	1905588	Chimica Organica III
15	2145509	Chimica Organica III
16	2093690	Chimica Analitica I
17	1987185	Fondamenti di Scienze Macromolecolari
18	2081983	Chimica Fisica I
19	1957725	Chimica Organica III
20	2152443	Chimica Analitica III
21	2094030	Chimica Analitica I
22	2060639	Chimica Analitica I
23	2022587	Fondamenti di Scienze Macromolecolari
24	2063637	Chimica Analitica I