



## ALLEGATO ELENCO ESAMI

Elenco degli esami richiesti (almeno uno) per essere ammessi a partecipare al concorso per l'attribuzione di n. 21 borse di collaborazione studenti, da destinarsi all'attività di supporto ai Responsabili dei percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento, promossi dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali della Sapienza, in collaborazione con gli Istituti Secondari Superiori, nell'ambito del Servizio di Orientamento e tutorato (art. 7 del bando di concorso).

PERCORSO	BORSE	CODICE DOMANDA	ELENCO DEGLI ESAMI
LAB2GO - Fisica	5	LAB2GO – Fisica	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Laboratorio di elettromagnetismo e circuiti</a></li><li>- <a href="#">Laboratorio di meccanica</a></li><li>- <a href="#">Ottica e laboratorio</a></li></ul>
LAB2GO - Chimica e Percorso Museo di Chimica	2	LAB2GO – Chimica	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Chimica Generale ed Inorganica con Laboratorio,</a></li><li>- <a href="#">Chimica Organica II con Laboratorio,</a></li><li>- <a href="#">Chimica Analitica I</a></li></ul>
Percorso Il lavoro Matematico	2	LAB - Matematica	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Analisi Matematica I</a></li><li>- <a href="#">Analisi vettoriale</a></li><li>- <a href="#">Algebra I</a></li></ul>
Percorso Olimpiadi Neuroscienze	1	OLIMPIADI-NEUROSCIENZE	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Fisiologia Generale, Neurofisiologia Cellulare,</a></li><li>- <a href="#">Neurofisiologia degli organi di senso</a></li></ul>
Lab. scientifici di base del Piano Lauree Scientifiche di Biologia e Biotecnologie	1	LAB - Biologia	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Biologia cellulare e Istologia,</a></li><li>- <a href="#">Genetica,</a></li><li>- <a href="#">Zoologia,</a></li><li>- <a href="#">Anatomia comparata,</a></li><li>- <a href="#">Biologia molecolare</a></li></ul>
LAB2GO - Botanica	1	LAB2GO - Botanica	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Botanica generale</a></li><li>- <a href="#">Botanica sistematica</a></li><li>- <a href="#">Biologia animale e vegetale</a></li><li>- <a href="#">Botanica morfofunzionale</a></li><li>- <a href="#">Fitogeografia</a></li><li>- <a href="#">Botanica Sperimentale</a></li></ul>



LAB2GO - Scienze della Terra	1	LAB2GO - Scienze della Terra	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">Geologia e Laboratorio li</a></li> <li>- <a href="#">Complementi di Geologia Applicata</a></li> <li>- <a href="#">Rilevamento Geomorfologico e Applicazioni Gis</a></li> <li>- <a href="#">Geodinamica e Bacini Sedimentari</a></li> </ul>
LAB2GO - Robotica	2	LAB2GO - Robotica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">Tecniche di programmazione</a></li> <li>- <a href="#">Fondamenti di programmazione</a></li> <li>- <a href="#">Sistemi operativi</a></li> </ul>
LAB2GO - Musei Scientifici	2	LAB2GO - Musei	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratorio di Elettromagnetismo e Circuiti</li> <li>- Laboratorio di Meccanica</li> <li>- <a href="#">Optica e laboratorio</a></li> </ul>
Laboratorio diffuso dei Beni culturali	1	Beni culturali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">Biologia animale e vegetale</a></li> <li>- <a href="#">Chimica generale</a></li> <li>- <a href="#">Fisica</a></li> <li>- <a href="#">Mineralogia e laboratorio di diffrattometria</a></li> </ul>
Percorso biblioteche "Bib Up"	2	BibUp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">Biblioteconomia</a></li> <li>- <a href="#">Archivistica generale</a></li> <li>- <a href="#">Libro editoria lettura</a></li> <li>- <a href="#">Gestione documentale</a></li> </ul>
LAB2GO – Biologia Animale	1	LAB2GO – Biologia Animale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">Biologia cellulare e Istologia,</a></li> <li>- <a href="#">Zoologia</a></li> <li>- <a href="#">Anatomia comparata</a></li> </ul>