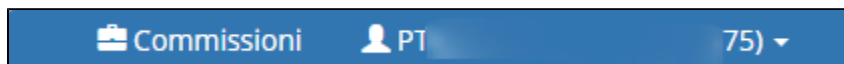


Guida commissari

Se il commissario è in possesso di un account LoginMiur o PICA, accede al sistema all'indirizzo <https://pica.cineca.it/> scegliendo dal menù a tendina *Credenziali* l'opportuna tipologia di account.

Nel caso in cui il commissario non sia in possesso di un account LoginMiur o di un account PICA, deve eseguire la procedura di registrazione presentata al seguente indirizzo <https://pica.cineca.it/register/> e comunicare l'avvenuta registrazione all'ateneo.

Una volta entrato nel sistema, il commissario visualizza in alto a destra il menù come da esempio:



Cliccando sulla voce *COMMISSIONI* potrà prendere visione delle domande assegnate alla commissione nella quale è nominato. Il commissario può accedere alla commissione anche dal link presente sul Ateneo di riferimento cliccando sul menù *COMMISSIONI*:



Una volta cliccato visualizzerà una pagina nella quale viene mostrata la procedura nella quale è stato nominato commissario



Dovrà cliccare sul pulsante *ESAMINA DOMANDE* per poter visualizzare le domande specifiche assegnate alla commissione di cui fa parte.

Domande in esame: Bando Ricercatore a tempo determinato - D.R. 1269 del 09/05/2016 Bando Decreto Rettorale: n.1269 del 09/05/2016				
Risultati 1-7 su 7				Filtro: <input type="text"/>
ID	Domanda	Cognome	Nome	Email
4183	PDF Esamina			

In questa sezione, il commissario visualizza di default (personalizzabile per ateneo) le seguenti colonne:

- **Id:** contiene l'identificativo della domanda
- **Domanda:** con all'interno due link, PDF che rimanda al pdf caricato dal candidato ed il link esamina che da accesso agli allegati che i commissari dovranno visionare
- **Cognome:** Cognome del candidato
- **Nome:** del candidato
- **Email:** email del candidato
- **Nota bene:** cliccando sul PDF della domanda il candidato vedrà il documento che è stato caricato dal candidato in formato digitale.

Cliccando sul *Cognome* o sul *Nome* del candidato potrà accedere in sola visualizzazione ai documenti oggetto di valutazione:

Dati anagrafici		
Marchionni Iren		
Curriculum vitae		
	<div>visualizza</div>	file: I - Resume.pdf
Pubblicazioni e prodotti della ricerca ritenuti utili ai fini della selezione		
1	<div>visualizza</div>	<p>Anstötz M, Huang H, Marchionni I, Haumann I, Maccaferri G, Lübke JH. Developmental Profile, Morphology, and Synaptic Connectivity of Cajal-Retzius Cells in the Postnatal Mouse Hippocampus. Cereb Cortex. 2016 Feb;26(2):855-72. doi: 10.1093/cercor/bhv271. Epub 2015 Nov 18. PubMed PMID: 26582498; PubMed Central PMCID: PMC4712808.</p> <p>file: Cereb. Cortex-2016-Anstötz-855-72.pdf</p>
2	<div>visualizza</div>	<p>Lee SH, Ledri M, Tóth B, Marchionni I, Henstridge CM, Dudok B, Kenesei K, Barna L, Szabó SI, Renkecz T, Oberoi M, Watanabe M, Limoli CL, Horvai G, Soltesz I, Katona I. Multiple Forms of Endocannabinoid and Endovanilloid Signaling Regulate the Tonic Control of GABA Release. J Neurosci. 2015 Jul 8;35(27):10039-57. doi: 10.1523/JNEUROSCI.4112-14.2015. PubMed PMID: 26157003; PubMed Central PMCID: PMC4495235.</p> <p>file: Multiple forms of endocannabinoids and endovanilloid signalling regulate the tonic control of GABA release.pdf</p>

Il numero dei documenti varia a seconda di quanto presentato dal candidato in domanda.

Per uscire dalla procedura utilizzare in menù a destra cliccando su Logout