



**CORRECCIÓ D'ERRADES DE L'ACORD ENTRE EL CONSORCI INSTITUT RAMON LLULL I EL COMITÈ D'EMPRESA EN RELACIÓ AMB ELS PROCESSOS DE SELECCIÓ DE PERSONAL EN EXECUCIÓ DE LES OFERTES PÚBLIQUES D'OCUPACIÓ CORRESPONENTS ALS ANYS 2022 I 2023**

Havent observat diversos errors al text de l'acord entre el Consorci Institut Ramon Llull i el comitè d'empresa en relació amb els processos de selecció de personal en execució de les ofertes públiques d'ocupació corresponents als anys 2022 i 2023, se'n detallen les oportunes correccions:

Apartat 2.2, exercici 2, on diu:

"Aquest document ha de tenir una extensió mínima de set pàgines i màxima de quinze pàgines DIN A4, a doble espai, lletra arial 11. Aquest document s'haurà de lliurar dins del termini de presentació de sol·licituds en format pdf".

Ha de dir:

"Aquest document ha de tenir una extensió mínima de set pàgines i màxima de quinze pàgines DIN A4, a doble espai, lletra arial 11. Aquest document s'haurà de lliurar, en format pdf, dins del termini màxim de quinze dies naturals a comptar des de l'endemà de la publicació de la Resolució d'aprovació de persones admeses i excloses".

Aquest redactat troba referència en el termini establert en el procés d'estabilització, mitjançant el el sistema selectiu de concurs oposició, del Consorci Institut Ramon Llull, aprovada per resolució de la Direcció de 15 de desembre de 2022 (DOGC núm. 8816, de 20.12.2022).

Barcelona, juny 2024

Pel Consorci Institut Ramon Llull

Pel comitè d'empresa



Doc original signat per:  
Glòria Ayala Fito 26/06/2024,  
Natividad Granero Quesada  
26/06/2024,  
Jordi Grau Moracho  
26/06/2024,  
Maria Esther Criado Valladares  
26/06/2024,  
Lluc Silvestre Gili 26/06/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web [csv.gencat.cat](http://csv.gencat.cat) fins al 18/07/2027

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



064R3DENV1KYA6IC9M4DZPQTPN5IUJNMI

Data creació còpia:  
18/07/2024 13:44:18

Pàgina 1 de 1