

Programa d'iniciació a la recerca (PIR) en el camp de l'arqueologia clàssica de l'Institut Català d'Arqueologia Clàssica (ICAC) per al 2023 (codi 014.4.5).

Proposta provisional d'inscripció al programa d'iniciació a la recerca (PIR)

D'acord amb la base 10.1 de les bases del Programa d'iniciació a la recerca (PIR) de l'Institut Català d'Arqueologia Clàssica per a l'any 2023, la Comissió d'Avaluació i Selecció publica la proposta provisional de persones inscrites al programa següent:

Persones inscrites	Proposta TFM	Tutor o tutora
09812	Revisión de los materiales cerámicos de siglo V del claustro de la Catedral Tarragona	Dr. Josep M. Macias i Dr.Francesc Rodríguez
42062	Estudi comparatiu de les restes de fauna dels assentaments del Tossals (Alcover) i L'Assut (Tivenys) en la Primera Edat de Ferro	Dra. Lúdia Colomines Dr. Jordi Diloli
18415	Els Ibers Cessetans en el marc de la Segona Guerra Púnica i les primeres revoltes contra els romans	Dra. Carme Belarte
31729	Aproximació al concepte de barri a l'Antiga Roma. El cas d'Òstia Antica	Dra. Eva Subias Dr. Joaquin Ruiz de Arbulo
00957	Visiones de Egipto. Recorrido por el mosaico nilótico de Palestrina	Dr. Joaquin Ruiz de Arbulo

Aquesta proposta serà publicada a la web de l'ICAC, i es comunicarà per correu electrònic als candidats.

D'acord amb la base 10.2 de la convocatòria, el beneficiari, a partir de l'endemà d'aquesta publicació i comunicació, disposarà d'un termini de 3 dies naturals per comprometre's explícitament, en un document signat, acceptar i complir totes les condicions d'aquesta convocatòria. Aquest document d'acceptació (annex 2) s'obindrà a la pàgina web de l'ICAC i a la secretaria del centre.

D'acord amb la base 10.3 de la convocatòria, s'entendrà que el beneficiari renuncia a participar en el Programa d'iniciació a la recerca (PIR) si no presenta el document d'acceptació en el termini assenyalat a l'apartat 10.2.

Jordi Peiret i Estrada
Administrador de l'ICAC

Tarragona, 21 de març de 2023
(014.4.5-resolució provisional adjudicació PIR'23.doc ags)