

D'acord amb el que disposa l'article 15.5 de la Normativa de contractació del personal investigador predoctoral en formació de la UB amb càrrec a finançament de projectes o contractes de recerca, aprovada pel Consell de Govern de 7 d'octubre de 2020.

Aquest Deganat, en base a la documentació tramesa per la Comissió Específica designada per a jutjar la resolució de la convocatòria publicada en data 29 de juny de 2023, per ocupar el següent contracte:

Departament:	Química Inorgànica i Orgànica
Nombre de contractes:	1
Projecte d'investigació de vinculació (codi/títol) o contracte de recerca:	SYNAPS " <i>Synthetic Neurons and Artificial Photoactivated Synapses</i> " amb N° GA 101076014-290623FBG - Position 2
Finançament:	Comissió Europea - Programa HORIZON EUROPE - European Research Council (ERC).

En compliment del que disposa la base VI apartat 4 de les Bases de la Convocatòria del concurs,

RESOLC:

Primer.- Proposar a la Sra. **Chiara Distefano** per a l'esmentat contracte, a la vista que ha obtingut 8 punts.

Segon.- D'acord amb la valoració de les sol·licituds s'estableix la següent llista prioritzada d'aspirants (amb un mínim de 5 punts):

- Antoni Vanrell Sabater – 7 punts

Tercer.- Fer pública aquesta resolució a la seu electrònica de la Universitat: <https://seu.ub.edu>, sens perjudici que se'n pugui fer difusió addicional a <https://intranet.ub.edu>.

Miquel Joan Vidal Espinar

Degà de la Facultat de Química
per delegació del Rector

Contra aquesta resolució, que no esgota la via administrativa, i independentment de la seva executivitat immediata, les persones interessades poden interposar reclamació davant el rector, en el termini d'un mes a comptar de l'endemà de la data de la publicació d'aquesta resolució, d'acord amb el disposat en la base XV de les Bases de la convocatòria i l'article 158 del Decret 246/2003, de 8 d'octubre, pel qual s'aprova l'Estatut de la Universitat de Barcelona.

Igualment, poden interposar qualsevol altre recurs que considerin convenient per a la defensa dels seus interessos.