



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Oggetto / Subject: Bando per l'attivazione di n.1 Borsa di ricerca dal titolo:  
"Ingegnerizzazione di proteine in grado di legare patogeni dei pesci ad elevata affinità" della durata di mesi 6, SSD: BIO/10, Responsabile scientifico e Tutor il prof. Alessandro Angelini in riferimento all'attività c/terzi commissionata da The Agencia Estatal Consejo Superior de investigaciones Científicas (CSIC) per un servizio di ricerca "screening of small protein binders against purified and biotinylated antigens derived from fish pathogens using a yeast display technology" in qualità di parte terza nel progetto europeo FETOPEN-899616 (Rif contratto Rep. n. 68/2021 Prot. n. 24641 del 08/04/2021 - , Rif.Proroga contratto Rep.n. 26/2022 Prot.10088 del 3/02/2022- CUP H75F21000300007

### **Dati Protocollo**

**ID:** 1603410

**N. Protocollo / Reference number:** 18423 del 25/2/2022 [Classif. 03/13 - Progetti e finanziamenti]

**Data / Date:** 25 febbraio 2022

**Repertorio / Repository:** Protocollo in uscita n. 151/2022

**Unità organizzativa / Organization Unit:** DSMN

**Responsabile (RPA) / Officer:** Barizza Sonia

**Firmatario / Signed by:**