



DiBio  
DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA**

Via Ugo Bassi 58/b, 35131 Padova  
Tel. +39 049 8276178  
Fax +39 049 8072213  
web: <http://www.biologia.unipd.it>  
CF 80006480281  
P.IVA 00742430283

**CN 5 Spoke 7**

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca  
Componente : 2  
Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU  
Progetto "National Biodiversity Future Center (NBFC)", codice identificativo MUR CN00000033 (Area tematica: Biodiversità e società: comunicazione, educazione e impatto sociale)  
**CUP C93C22002810006**

Prot. n.  
Anno Tit. III Cl. 13  
Fasc.

Padova,  
selezione 37-2023

## A TUTTI I CANDIDATI INTERESSATI

**OGGETTO: attestazione di esito negativo della procedura di ricognizione interna.**

Si dichiara che in relazione all' avviso di procedura comparativa selezione 37-2023, Prot. N. 7004 del 06/10/2023, per l'individuazione di un collaboratore per supportare il coordinamento dell'attività di creazione di un gioco collaborativo mirato a comunicare la biodiversità a scala nazionale, con un contratto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa responsabile la dott.ssa Giada Peterle, non sono pervenute domande da parte di personale interno.

L'esito della procedura comparativa con l'indicazione dei collaboratori prescelti sarà pubblicato nella bacheca del Dipartimento di Biologia in data 02/11/2023.

Padova,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Luigi Bubacco  
firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005

Direttore del Dipartimento: prof. Luigi Bubacco

Responsabile del procedimento amministrativo: dott. Simone Canesso tel.049.8276176 e-mail [simone.canesso@unipd.it](mailto:simone.canesso@unipd.it)

Riferimento da contattare: tel.049.827-6175/6246 e-mail [missioni.contratti.biologia@unipd.it](mailto:missioni.contratti.biologia@unipd.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA