

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo "**Vulnerabilità dell'habitat Posidonia oceanica alla acidificazione attraverso esperimenti sul campo**", Area scientifica: Area 05 – Scienze Biologiche, Macro-settore: 05/C - Ecologia, Settore concorsuale: 05/C1- Ecologia, Settore scientifico disciplinare BIO/07 Ecologia, referente scientifico la Prof.ssa Giulia Ceccherelli, dell'importo lordo complessivo di € 25.000,00 a valere sul progetto: PRINCECICHE2022 - IOcean Acidification effects on Biodiversity and Ecosystem Functioning relationships across gradients of habitat complexity (OCABEF) *Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1.*" PRIN PNRR 2022, CUP: J53D23006520006 responsabile Prof.ssa Giulia Ceccherelli; il responsabile scientifico dell'assegno ricerca è individuato nella Prof.ssa Giulia Ceccherelli, bandita con **D. D. n. 335/2023 prot. n. 1804 del 21/12/2023**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

**Allegato 1 al Verbale n. 1**  
**(Scheda dettagliata dei punteggi assegnati ai titoli professionali e accademici)**

**Candidata: Arianna Pansini**

<b>TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI</b>		<b>punti assegnati</b>
a) Dottorato di ricerca: <b>(specificare anno di conseguimento e titolo del lavoro)</b> 2023: <i>Posidonia oceanica</i> restoration in a threatened Mediterranean Sea	fino a un max. di 20 pt.	<b>20</b>
b) Pubblicazioni pertinenti <b>(indicare, numero e tipologia dei lavori)</b> . 14 articoli su riviste internazionali ISI di ecologia di comunità bentoniche: 4 a primo nome e 10 in cui è coautore	fino a un max. di 15 pt. (1 punto se primo, corresponding o ultimo autore, 0,5 se altro)	<b>9</b>
c) Attività pertinente svolta sotto-forma di borse/dottorato di ricerca/scuole di specializzazione/assegni di ricerca: <b>(specificare data di inizio e termine di ciascuna attività riferita al punto c)</b> -borsa di ricerca svolta presso UNISS 31/01/2019-30/10/20219 (9 mesi), borsa di dottorato presso UNISS 01/11/2019-31/01/2023 (39 mesi), borsa di ricerca svolta presso UNISS 15/02/2023-19/04/2023 (2 mesi), assegno di ricerca presso UNISS 20/04/2023-16/01/2024 (8 mesi e 26 giorni)	fino a un max. di 4 pt., 0,5 ogni 6 mesi (58 mesi)	<b>4</b>
d) Corsi di perfezionamento svolti in Italia e all'estero: <b>(specificare ciascuna attività)</b>  1) WORKSHOP ON MULTIVARIATE ANALYSIS IN ECOLOGY (& OTHER SCIENCES), USING PERMANOVA+ FOR PRIMER7 2) MICRO-COURSE USING SPATIAL DATA FOR BIODIVERSITY 3) MICRO-COURSE ECOSYSTEM RESTORATION	fino a un max. di 1 pt. (0,2 ogni attività)	<b>0,6</b>
<b>TOTALE PUNTI MAX. 40</b>		<b>Totale: 33,2</b>

*Gabrielle de Manno*

Candidata: Patrizia Stipcich

TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI		punti assegnati
a) Dottorato di ricerca: (specificare anno di conseguimento e titolo del lavoro) 2023: <i>Field evidence of the resilience of the seagrass Posidonia oceanica to global warming effects</i>	fino a un max. di 20 pt.	20
b) Pubblicazioni pertinenti (indicare, numero e tipologia dei lavori). 16 articoli su riviste internazionali ISI di ecologia di comunità bentoniche: 6 a primo nome e 10 in cui è coautore	fino a un max. di 15 pt. (1 punto se primo, corresponding o ultimo autore, 0,5 se altro)	11
c) Attività pertinente svolta sotto-forma di borse/dottorato di ricerca/scuole di specializzazione/assegno di ricerca: (specificare data di inizio e termine di ciascuna attività riferita al punto c) - borsa di dottorato presso UNISS 01/01/2020-31/03/2023 (39 mesi), assegno di ricerca presso UNISS 20/04/2023-16/01/2024 (8 mesi e 26 giorni).	fino a un max. di 4 pt., 0,5 ogni 6 mesi (47 mesi)	3,9
d) Corsi di perfezionamento svolti in Italia e all'estero: (specificare ciascuna attività) 1) Physalia Courses – Dott. Zuguang Gu - Gene Set Enrichment Analysis, 2) TYC GIS - QGIS- beginner level, 3) Dott. Zuur and Dott. Ieno – Data Exploration, multiple linear regression, GLM and GAM, with an introduction to R 4) International School for Scientific Diving I.S.S.D. - Scientific diver 5) Using spatial data for biodiversity (UNDP)	fino a un max. di 1 pt. (0,2 ogni attività)	1
<b>TOTALE PUNTI MAX. 40</b>		<b>Totale: 35,9</b>

*Gabrielle de Manno*