

**Direzione II - Divisione 1**  
**Ripartizione 2 - Assegni di ricerca**

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTA** la nota con la quale il Direttore del Dipartimento di Biologia ha chiesto l'attivazione di due assegni di 2° fascia di durata annuale relativi alla ricerca: "Modelli basati su reti neurali per l'analisi della pesca e degli impatti sugli ecosistemi marini (CUP: J82F17000000007)";

**VISTO** il proprio decreto n. 2540 del 17 dicembre 2018 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per il conferimento dei predetti assegni;

**PRESO ATTO** che con nota, successiva alla pubblicazione del citato bando, il Direttore del predetto Dipartimento ha comunicato, per le vie brevi, che per mero errore materiale ha richiesto due assegni di 2° fascia di durata annuale anziché un assegno di 2° fascia di durata biennale;

**Ravvisata** l'esigenza di dare evidenza del dato rettificato ai fini del corretto svolgimento della procedura;

## DECRETA

Per i motivi esposti in premessa, il decreto direttoriale n. 2540 del 17 dicembre 2018 limitatamente all'assegno contraddistinto dal codice F2-2018-0046 è così modificato:

F2-2018-0046	Dipartimento di Biologia	Modelli basati su reti neurali per l'analisi della pesca e degli impatti sugli ecosistemi marini (CUP: J82F17000000007)	BIO/07	1	24
--------------	--------------------------	---	--------	---	----

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito d'Ateneo e sarà acquisito alla raccolta dell'apposito registro di questa Amministrazione.

**IL DIRETTORE GENERALE**

*(Dott. Giuseppe Colpani)*



Università "Tor Vergata"  
URN2 - AMM - Partenza  
Tit./Cl.: U/6  
Prot: 0047522/2018  
Data: ROMA 21/12/2018  
Decreto N: 2655/2018