



**Determina del Direttore Generale n. 355 del 07/08/2020**

**Oggetto: Approvazione graduatoria di merito e nomina del vincitore  
Assegno di ricerca n. 19/2020**

Il Direttore Generale,

Vista la Legge 30/12/2010, n. 240, recante “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l’art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

Visto il D.M. 09/03/2011, n. 102, registrato dalla Corte dei Conti in data 13/5/2011;

Visto il “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca” ai sensi dell’articolo 22 della L. 30/12/2010 n. 240, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 6 del 31/01/2019;

Vista la determina del Direttore Generale n. 277 del 08/07/2020 di approvazione dell’Avviso di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento dell’assegno di ricerca n. 19/2020, nell’ambito del progetto di ricerca “Caratterizzazione della pesca marittima campana” a valere sui fondi PO FEAMP Campania 2014/2020;

Vista la determina del Direttore Generale n. 320 del 28/07/2020 per la nomina della commissione esaminatrice della citata selezione pubblica;

Visto il verbale n. 1 del giorno 03/08/2020 della commissione esaminatrice ed il verbale 2 del 06/08/2020;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali;

**Determina**

Per le motivazioni esposte in narrativa, che si intendono di seguito integralmente trascritte e riportate,

1. di approvare gli atti della selezione pubblica indicata nelle premesse della presente determina;
2. di approvare la seguente graduatoria di merito:

N.	Cognome e Nome	Punteggio totale
1	GAROZZO Vincenzo	61/100
2	ALAGNA Adriana	53.9/100

3. di nominare vincitore della selezione il Dott. Vincenzo Garozzo.

La presente determina viene pubblicata sulla pagina WEB del sito internet della Stazione Zoologica Anton Dohrn.

**Il Direttore Generale  
Ing. Fabrizio Vecchi**