

APPROVAZIONE ATTI**IL DIRETTORE****DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'AMBIENTE****UNIVERSITA' DELLA CALABRIA**

- VISTA la Legge n.442 del 12 marzo 1968 “L’istituzione di una Università Statale in Calabria” pubblicata nella Gazzetta ufficiale n.103 del 22 aprile 1968;
- VISTA la legge 9 maggio 1989, n.168;
- VISTO il nuovo Statuto di autonomia dell’Ateneo aggiornato con D.R. n.608 del 01/04/2014;
- VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 concernente le norme sull'accesso ai documenti amministrativi e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO il D.P.R. n.445 del 28 dicembre 2000, recante il T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTA la legge n. 148/2002, in particolare l’art.5, recante determinazioni sul riconoscimento dei titoli di studio;
- VISTO il D.lgs. n.17/2008 recante le norme per l’ammissione dei cittadini di Paesi terzi ai fini della ricerca scientifica;
- VISTO il D.P.R. n.189/2009, in particolare l’art.2, “Riconoscimento dei titoli di studio stranieri per l’accesso ai pubblici concorsi”;
- VISTA la legge n.240 del 30 dicembre 2010 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, c.d. “Riforma Gelmini”, con particolare riferimento agli artt. 18, 22 e 24;
- VISTA la legge del 06/11/2012 n.190, contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella Pubblica Amministrazione;
- VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2013, n.33 “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni”;
- VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n.62/2013;
- VISTO il Codice di Comportamento dell’Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23/12/2014;
- VISTO il Piano Integrato delle Attività e Organizzazione (PIAO) 2023-2025, adottato in Consiglio di Amministrazione in data 28 febbraio 2023, e il collegato Sistema di Prevenzione della Corruzione e Attuazione della Trasparenza 2023-2025;
- VISTO il Regolamento per il “Conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di Ricerca”, emanato con D.R. n°1655 del 08/09/2014 (di seguito denominato Regolamento);

- VISTO il Decreto Direttoriale **n°57 del 29/03/2024**, relativo al bando per il conferimento di **n.1 (uno) Assegno** per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di 18 mesi, afferente al **S.S.D. ICAR/02(Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia)**, Settore concorsuale 08 , **nell'ambito del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) P2022WMH7K dal titolo "INnovative FOrecast-informed REServoir operations for sustainable use of water resources and climate change adaptation" (INFORES) CUP H53D23011390001 –Finanziato dall'Unione europea –Next Generation EU**, sulla seguente attività dal titolo: *'Sviluppo di un sistema di previsione stagionale della risorsa idrica per il sud Italia'* di cui è Responsabile Scientifico il prof. Alfonso Senatore -; con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente dell'Università della Calabria, per l'importo complessivo di euro 36.000,00, spesa che graverà sul Fondo:2020. SENATORE.INFORESPRINPNRR del Bilancio DIAM;
- VISTO il Decreto Direttoriale **n.72 del 20/04/2024** di nomina della commissione giudicatrice;
- VERIFICATA la correttezza formale degli atti trasmessi dalla predetta Commissione a conclusione della selezione per il conferimento dell'Assegno di ricerca di cui sopra;
- RITENUTO necessario ed urgente provvedere in merito;

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti, ed in particolare la graduatoria finale, della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca di cui in premessa, della durata di 18 mesi(diciotto), con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente dell'Università della Calabria.

Art. 2

L'Assegno di Ricerca, per come descritto dall'art. 1, è, pertanto, attribuito a:

- **Dott. Fabio Cortale, con punti 70/100.**

Il Direttore

Del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente

(Prof. Giuseppe Mendicino)