

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA



**AREA PERSONALE**  
**Servizio Personale Docente**  
**Settore Gestione stato giuridico del Personale Docente e degli Assegnisti di ricerca**

Decreto n. 3599

**IL RETTORE**

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240 e successive modifiche e integrazioni 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, e in particolare l'art. 22, contenente disposizioni sugli assegni di ricerca;

Visto il D.R. n. 5389 del 28.12.2020 con il quale è stato da ultimo modificato il "Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca";

Vista la delibera del Consiglio di amministrazione del 22.7.2015 con la quale sono stati determinati gli importi degli assegni di ricerca e il calendario delle procedure, ai sensi dell'art. 1 del suddetto "Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca";

Visto il D.R. n. 3461 del 28.7.2021 con il quale sono state indette n. 41 selezioni pubbliche per il conferimento di n. 43 assegni di ricerca, pubblicato all'Alboweb in data 28.7.2021;

Vista la nota in data 3.8.2021 pervenuta successivamente alla pubblicazione del bando di cui al sopraccitato D.R. n. 3461 del 28.7.2021 con cui si chiede l'attivazione di un assegno di ricerca e il decreto d'urgenza n. 6 del 5.7.2021 con il quale il Direttore del Centro Interuniversitario di Sistemi Integrati per l'Ambiente Marino (ISME) approva l'attivazione dell' assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nel s.s.d. *ING-INF/04 AUTOMATICA*;

Ritenuto di accogliere la richiesta e di procedere all'integrazione del numero di selezioni avviate con il decreto rettorale di indizione n. 3461 del 28.7.2021 di cui sopra;

**D E C R E T A**

**ART. 1**

**Numero degli assegni di ricerca**

1. L'art. 1, comma 1, del D.R. n. 3461 del 28.7.2021 è riformulato come segue:  
"Sono indette n. 42 selezioni pubbliche finalizzate al conferimento di n. 44 assegni di ricerca nei programmi specificati nell'allegato A che fa parte integrante del bando"

2. L'Allegato A di cui al D.R. n. 3461 del 28.7.2021 è integrato dal documento denominato "Allegato bis" che fa parte integrante del presente decreto.

3. Restano invariate le restanti disposizioni di cui al D.R. n. 3461 del 28.7.2021, ivi compresa la scadenza per la presentazione delle candidature, fissata dall'art. 3, comma 2.

Il presente decreto di rettifica è reso pubblico per via telematica tramite l'albo informatico istituito nel sito istituzionale dell'Ateneo.

Genova, 5.8.2021

**IL RETTORE**  
*firmato digitalmente*  
Prof. Federico DELFINO

SCIENTIFICO DISCIPLINARE INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
---

**PROGRAMMA DI RICERCA N. 42**

**Pubblicizzazione dei criteri per la valutazione dei titoli e del colloquio:** il giorno **04.10.2021** alle ore **09:30** la Commissione preposta rende noti i criteri per la valutazione dei titoli e del colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e contestuale comunicazione mail a ciascuno dei candidati.

**Pubblicizzazione dei risultati della valutazione dei titoli nonché l'indicazione dei candidati ammessi al colloquio:** il giorno **04.10.2021** alle ore **12:30** la Commissione preposta rende noti mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e contestuale mail a ciascuno dei candidati i risultati della valutazione dei titoli nonché l'indicazione dei candidati ammessi al colloquio.

**Svolgimento del colloquio:** il giorno **04.10.2021** a partire dalle **14:00** esclusivamente in modalità telematica (videoconferenza mediante Skype) contattando con congruo anticipo il Prof. Giovanni Indiveri all'indirizzo e-mail: [giovanni.indiveri@unige.it](mailto:giovanni.indiveri@unige.it), telefono +39 010 3352799.

**La presente comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.**

**Responsabile scientifico:** Prof. Giovanni INDIVERI

**N. 1 assegno - Durata anni 1 – Importo lordo annuo: € 23.250,00**

**Titolo:** Sistema sonar autonomo, distribuito, mobile e passivo.

**Descrizione:** Il progetto DAMPS intende realizzare un sistema sonar passivo distribuito e adattivo composto da una squadra di veicoli autonomi subacquei con sensori passivi direttivi. L'obiettivo dell'assegno sarà sviluppare e simulare le metodologie di controllo e gestione missione del team di veicoli sottomarini autonomi.

**Settore scientifico-disciplinare:** ING-INF/04 AUTOMATICA

**Sede:** Centro Interuniversitario di Ricerca di Sistemi integrati per l'Ambiente marino (ISME)

**Titolo di studio richiesto:** Laurea Magistrale delle classi: LM-17 Fisica, LM-25 Ingegneria dell'automazione, LM-32 Ingegneria Informatica, LM-34 Ingegneria Navale, LM-40 Matematica, LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria.

**Argomenti del colloquio:** Modelli idrodinamici dei veicoli marini; controllo a priorità di compito; controllo cooperativo; navigazione sottomarina; controllo dinamico dei veicoli; conoscenza C++.

Il/La candidato/a dovrà dimostrare la conoscenza della lingua inglese.