



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 80/2023 del 23/01/2023**

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 3 BORSE DI RICERCA DAL TITOLO "Sviluppo di una metodica GC-MS e GC-FID per la determinazione dell'acido tricloroanisolo (TCA) e dei suoi metaboliti nel vino e nei tappi di sughero"

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f);
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTA** la legge 30 novembre 1989 n. 398, norme in materia di borse di studio universitarie, ed in particolare l'art. 6;
- VISTA** la legge 13 agosto 1984 n. 476 e successive modifiche ed integrazioni, in materia di agevolazioni fiscali;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 1150/2022 del 21/12/2022 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 3 borsa di ricerca, della durata di MESI 4 e dell'importo di € 6.400,00 (seimilaquattrocento/00) ciascuna per un totale di 19.200,00 (diciannovemiladuecentoeuro) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sviluppo di una metodica GC-MS e GC-FID per la determinazione dell'acido tricloroanisolo (TCA) e dei suoi metaboliti nel vino e nei tappi di sughero" il progetto di ricerca finanziato dal POR FESR2014-2020 ASSE 1AZIONE 1.1.3. II CALLAIUTI PER PROGETTIR&S – PROGETTO NANO-CORK CODICERICERCA_2-44 RESP.PROF. P. CABONI-DETER. DGSARDEGNARICERCHE 2093 READEL 06/12/2018 determina 993 CUPF24I18000050006 CIGZ1138A9A5C, Responsabile Scientifico prof. Pierluigi Caboni professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n°24/2023 del 11/01/2023 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n°1150/2022 del 21/12/2022;
- ART. 2** E' approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita:

| candidati | titoli | colloquio | totale | |
|-------------------|--------|-----------|--------|-----------------|
| 1) MANIS CRISTINA | 29 | 40 | 69 | Idonea/vintrice |



| | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|
| 2) PICCI MATTEO | 21 | 35 | 56 | Idoneo/vintore |
| 3) MELE AURORA | 22 | 30 | 52 | Idonea/vintrice |
| 4) SANNA ANNA GIADA | 20 | 31 | 51 | Idonea/NON vintrice |

ART. 3 Alla Dott.ssa **MANIS CRISTINA**, al Dott. **PICCI MATTEO** ed alla Dott.ssa **MELE AURORA** VINCITORI della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di una metodica GC-MS e GC-FID per la determinazione dell'acido tricloroanisolo (TCA) e dei suoi metaboliti nel vino e nei tappi di sughero" responsabile scientifico Prof Pierluigi Caboni. Ogni borsa di ricerca della durata di MESI 4 e dell'importo di € 6.400,00 (seimilaquattrocento/00) ciascuna per un totale di 19.200,00 (diciannovemiladuecentoeuro) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca finanziato dal POR FESR2014-2020 ASSE 1AZIONE 1.1.3. Il CALLAIUTI PER PROGETTIR&S – PROGETTO NANO-CORK CODICERICERCA_2-44 RESP.PROF. P. CABONI-DETER. DGSARDEGNARICERCHE 2093 READEL 06/12/2018 determina 993 CUPF24I18000050006 CIGZ1138A9A5C, Responsabile Scientifico prof. Pierluigi Caboni professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, prevista per il 30/06/2023;

ART. 4 La spesa graverà sul progetto U-GOV:
RICPOR_2014-2020_NANOCORK_2019_CABONI_3BR_4M , UA.00.23

IL DIRETTORE
Prof. Enzo Tramontano

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.