



UNIVERSITÀ
di SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE,
DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

D.D.D. Rep. n. 43/2019

Prot. n. 71030 VII/16 del 29/04/2019

**Nomina della Commissione relativa alla procedura di selezione per il conferimento di
n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per
"Attività di supporto per la gestione, registrazione, archiviazione di materiali di consumo del laboratorio
e di documenti scientifici in lingua inglese. Inserimento dati in piattaforme online internazionali"**

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche ed in particolare l'art. 7, comma 6;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

PRESO ATTO dell'avviso pubblico n. 5 del 10/04/2019 relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo della durata di 4 mesi per attività di fase di progetto;

D I S P O N E

la Commissione Giudicatrice della selezione di cui all'avviso pubblico n. 5 del 10/04/2019 relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di fase di progetto consistente in "*Attività di supporto per la gestione, registrazione, archiviazione di materiali di consumo del laboratorio e di documenti scientifici in lingua inglese. Inserimento dati in piattaforme online internazionali*" è così composta:

- Prof. ssa Maria Cristina Fossi, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente;
- Dott.ssa Ilaria Corsi, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente;
- Dot.ssa Cecilia Del Casino, Dipartimento di Scienze della Vita.

Membro supplente: Dott.ssa Silvia Casini, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente.

Il presente provvedimento sarà pubblicato nelle pagine web di Ateneo.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Prof.ssa Nadia Marchettini

Visto
Il Responsabile del procedimento
Dott. Franco Galardi