

ALLEGATO AL VERBALE DELLA QUARTA ADUNANZA DEL 19/07/2023

BUSTA 1

- a) IL RETTORE
 - b) PEC
 - c) Data la categoria di materiali: sali inorganici, si illustri una tecnica strumentale/computazionale adatta per il loro studio/caratterizzazione.
-

BUSTA 2

- a) IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DELL'UNIVERSITA
 - b) Domicilio digitale
 - c) Si illustrino i parametri strumentali/computazionali relativamente a una tecnica strumentale/computazionale scelta per l'analisi di un composto organico aromatico e l'eventuale preparazione del campione.
-

BUSTA 3

- a) IL SENATO ACCADEMICO
 - b) Open data e differenza con dato pubblico
 - c) In ambito di sintesi organica, avendo a disposizione un composto organico non aromatico, si descriva un tipo di tecnica strumentale/computazionale che potrebbe essere utilizzata per il suo studio/caratterizzazione
-

BUSTA 4

- a) IL DIPARTIMENTO
 - b) Firma digitale
 - c) Si descriva una tecnica strumentale/computazionale a scelta idonea a identificare/studiare un materiale polimerico a fini analitici qualitativi e/o quantitativi
-

BUSTA 5

- a) GLI ORGANI DEL DIPARTIMENTO
 - b) Timbro digitale
 - c) Data una coppia di composti quali alcoli e chetoni, si descriva una tecnica strumentale/computazionale che consenta di caratterizzarli
-

BUSTA 6

- a) IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
 - b) Dati personali e privacy
 - c) Avendo a disposizione una tecnica strumentale/computazionale, si descriva quali informazioni si possono ricavare dall'analisi di una proteina
-

BUSTA 7

- a) LA CONSULTA DEL PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO
 - b) Differenza tra dato e informazione
 - c) Avendo a disposizione un composto metallorganico, si descriva una tecnica strumentale/computazionale adatta per il loro studio/caratterizzazione.
-

BUSTA 8

- a) LA RAPPRESENTANZA DEL PERSONALE TA NEGLI ORGANI DI ATENEO
 - b) Documento informatico
 - c) Si descrivano i parametri strumentali/computazionali e l'eventuale preparazione del campione per l'analisi di un composto organico non aromatico con una tecnica strumentale/computazionale a scelta
-

BUSTA 9

- a) IL GARANTE DEGLI STUDENTI
 - b) Differenza tra documento elettronico e documento informatico
 - c) La/il candidata/a descriva una tecnica strumentale/computazionale idonea allo studio/caratterizzazione di un composto metallorganico di sintesi
-

BUSTA 10

- a) LE SCUOLE
 - b) La password
 - c) Data una miscela di un acido carbossilico e un chetone, si descriva una tecnica strumentale/computazionale che consenta di caratterizzarli
-



BUSTA 11

- a) I CENTRI INTERDIPARTIMENTALI
 - b) Codice dell'Amministrazione digitale
 - c) Avendo a disposizione una tecnica strumentale/computazionale, si descriva quali informazioni si possono ricavare dall'analisi di composti organici aromatici
-

BUSTA 12

- a) LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO
 - b) Il Responsabile della Transizione digitale
 - c) Si illustri una tecnica strumentale/computazionale adatta per lo studio/caratterizzazione di un materiale polimerico
-

BUSTA 13

- a) I PRORETTORI
 - b) SPID
 - c) Si descrivano i parametri strumentali/computazionali e l'eventuale preparazione del campione per l'analisi di una proteina con una tecnica strumentale/computazionale a scelta
-

BUSTA 14

- a) IL DIRETTORE GENERALE
 - b) La posta elettronica
 - c) Avendo a disposizione un materiale polimerico commerciale da caratterizzare/studiare, si illustri un tipo di tecnica strumentale/computazionale idonea allo scopo
-

BUSTA 15

- a) IL COLLEGIO DEI REVISORI
 - b) Siti web istituzionali
 - c) Data una miscela di un acido carbossilico e un alcol, si descriva una tecnica strumentale/computazionale che consenta di caratterizzarli
-

BUSTA 16

- a) IL NUCLEO DI VALUTAZIONE
 - b) Servizi on line della PA
 - c) Avendo a disposizione una tecnica strumentale/computazionale, si descriva quali informazioni si possono ricavare dall'analisi di un composto organico non aromatico
-

BUSTA 17

- a) IL CONSIGLIO DEGLI STUDENTI
 - b) Valore legale del documento informatico
 - c) La/il candidata/o, avendo a disposizione una tecnica strumentale/computazionale a scelta, descriva il tipo di informazioni ottenibili per lo studio/caratterizzazione di composto organico non aromatico
-

BUSTA 18

- a) CORSI DI STUDIO I E II CICLO
 - b) Differenza tra posta elettronica e PEC
 - c) Si descrivano i parametri strumentali/computazionali e l'eventuale preparazione del campione per l'analisi di sali inorganici con una tecnica strumentale/computazionale a scelta
-

BUSTA 19

- a) CORSI DI STUDIO III CICLO
 - b) Credenziali istituzionali
 - c) A fini analitici qualitativi e/o quantitativi, si descriva con quale tecnica strumentale/computazionale è possibile identificare/studiare un composto organico aromatico
-

BUSTA 20

- a) CUSB
- b) Postazione di lavoro
- c) Data una miscela di un acido carbossilico e un'aldeide, si descriva una tecnica strumentale/computazionale che consenta di caratterizzarli

BUSTA 21

- a) IL SISTEMA BIBLIOTECARIO D'ATENEO
- b) Caselle di posta individuale e condivise
- c) Avendo a disposizione una tecnica strumentale/computazionale, si descriva quali informazioni si possono ricavare dall'analisi di un materiale polimerico

BUSTA 22

- a) I DIRIGENTI
- b) Spazi virtuali di collaborazione (SVC)
- c) Si descrivano i parametri strumentali/computazionali e l'eventuale preparazione del campione per l'analisi di composti metallorganici con una tecnica strumentale/computazionale a scelta

BUSTA 23

- a) IL REGOLAMENTO DI ORGANIZZAZIONE DELL'ATENEO
- b) Trattamento dati personali
- c) In ambito di sintesi organica, avendo a disposizione un composto organico aromatico, si illustri un tipo di tecnica strumentale/computazionale che potrebbe essere utilizzata per il suo studio/caratterizzazione.

BUSTA 24

- a) SEDI ESTERE ATENEO
- b) Informativa privacy
- c) A fini analitici qualitativi e/o quantitativi, si descriva con quale tecnica strumentale/computazionale è possibile identificare/studiare un composto organico non aromatico

BUSTA 25

- a) ATTIVITA' COMMERCIALE DELL'ATENEO
- b) Portale d'Ateneo
- c) Data una miscela di un alcol e un'aldeide, si descriva una tecnica strumentale/computazionale che consenta di caratterizzarli

BUSTA 26

- a) IL DIRITTO ALLO STUDIO
- b) Cambio della password
- c) Avendo un materiale polimerico da studiare/caratterizzare i, si descrivano i parametri strumentali/computazionali e l'eventuale preparazione del campione con una tecnica strumentale/computazionale a scelta

BUSTA 27

- a) STATUTO DI ATENEO
- b) Dato personale e dato sensibile
- c) Si descriva una tecnica strumentale/computazionale a scelta idonea a identificare/studiare un composto metallorganico a fini analitici qualitativi e/o quantitativi

