



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO**

Area  
Risorse Umane

Gestione carriere  
e concorsi  
PTA, Dirigenti e CEL

**Invito rivolto al personale in servizio a tempo indeterminato presso l'Ateneo (personale docente/ricercatore/tecnico-amministrativo) a manifestare interesse allo svolgimento durante l'orario di servizio e senza compenso aggiuntivo dell'attività di seguito specificata presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione nell'ambito del progetto "Analisi di capsule caffè interessate dal distacco di particelle in plastica" - Responsabile Prof. Gianluca D'Urso**

### **1° INCARICO**

#### **Descrizione dell'attività da svolgere**

Analisi dimensionali / metrologiche relative ad elementi funzionali di capsule per caffè  
Che consiste in:  
Esecuzione di misure con strumenti specifici

#### **Requisiti e competenze**

##### **Titolo di studio:**

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (classe LM-31), Laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale (classe 34/S) ed equiparati, ovvero Diploma di Laurea (DL) in Ingegneria Gestionale conseguito secondo le modalità precedenti all'entrata in vigore del D.M. 509/1999 e s.m.i. e titoli equipollenti

##### **Competenze richieste:**

- Utilizzo strumenti per la metrologia
- Tecniche matematico/statistiche per l'analisi dei dati

##### **Esperienze:**

- Esperienze generiche di laboratorio

**Lingua straniera:** non richiesta

#### **Durata dell'attività**

L'attività sopra indicata dovrà essere svolta a titolo gratuito in un arco temporale di massimo 1 mese all'interno del normale orario di lavoro.

### **2° INCARICO**

#### **Descrizione dell'attività da svolgere**

Test di erogazione per la ricerca di prodotti non conformi e valutazione della relativa incidenza  
Che consiste in:  
Esecuzione di test specifici

#### **Requisiti e competenze**

##### **Titolo di studio:**

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (classe LM-31), Laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale (classe 34/S) ed equiparati, ovvero Diploma di Laurea (DL) in Ingegneria Gestionale conseguito secondo le modalità precedenti all'entrata in vigore del D.M. 509/1999 e s.m.i. e titoli equipollenti



### **Competenze richieste:**

- Progettazione degli esperimenti
- Tecniche matematico-statistiche per valutazione dati

### **Esperienze:**

- Generiche di laboratorio

**Lingua straniera:** non richiesta

### **Durata dell'attività**

L'attività sopra indicata dovrà essere svolta a titolo gratuito in un arco temporale di massimo 1 mese all'interno del normale orario di lavoro.

## **3° INCARICO**

### **Descrizione dell'attività da svolgere**

Acquisizione di profili di pressione durante la fase di erogazione delle capsule  
Che consiste in:  
Esecuzione di test specifici

### **Requisiti e competenze**

#### **Titolo di studio:**

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (classe 36/S) ed equiparati, ovvero Diploma di Laurea (DL) in Ingegneria Meccanica/Ingegneria Industriale conseguito secondo le modalità precedenti all'entrata in vigore del D.M. 509/1999 e s.m.i. e titoli equipollenti

#### **Competenze richieste:**

- Utilizzo strumentazione per acquisizione dati
- Tecniche matematico-statistiche per l'analisi dei dati

#### **Esperienze:**

- Esperienze generiche di laboratorio

**Lingua straniera: non richiesta**

### **Durata dell'attività**

L'attività sopra indicata dovrà essere svolta a titolo gratuito in un arco temporale di massimo 1 mese all'interno del normale orario di lavoro.

### **Presentazione della domanda**

Il personale dell'Ateneo in possesso del titolo di studio richiesto e con il profilo indicato dall'invito, può presentare domanda corredata da un dettagliato curriculum in formato europeo, datato e firmato, dal quale si possa evincere la capacità del candidato allo svolgimento della prestazione. La domanda di partecipazione, redatta in carta semplice e sottoscritta dal candidato, dovrà essere indirizzata al Servizio PTA, Dirigenti e CEL e trasmessa dal proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale all'indirizzo [concorsi.mobilita@unibg.it](mailto:concorsi.mobilita@unibg.it) entro e non oltre **il giorno 04 aprile 2022**.

Non saranno prese in considerazione le adesioni pervenute oltre tale termine.



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO**

Area  
Risorse Umane

Gestione carriere  
e concorsi  
PTA, Dirigenti e CEL

Il presente avviso viene pubblicato su//l sito web dell'Ateneo [www.unibg.it](http://www.unibg.it) alla sezione *Concorsi e selezioni - Avvisi ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001* (<https://www.unibg.it/node/13428/>)

### **Procedura di valutazione delle domande**

Le domande saranno valutate dal responsabile Prof. Gianluca D'Urso sulla base dei curricula presentati. La valutazione si concluderà con l'individuazione del candidato idoneo o con un giudizio di idoneità.

Se nessun candidato sarà giudicato idoneo sarà possibile avviare la selezione pubblica.

Bergamo, *data di registrazione al protocollo*

Il Dirigente  
(dott. Domenico Panetta)  
documento firmato digitalmente