



**Errata corrige all' "Avviso di procedura per il conferimento di un incarico individuale di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia per lo svolgimento dell'attività dal titolo "Studi di fattibilità tecnica per l'allestimento del Laboratorio di Microscopia avanzata e relativo funzionamento"" – cod. 02/20/CC.**

**LA DIRETTRICE GENERALE**

- Visto l'avviso di procedura per il conferimento di un incarico individuale di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia per lo svolgimento dell'attività dal titolo "Studi di fattibilità tecnica per l'allestimento del Laboratorio di Microscopia avanzata e relativo funzionamento" – cod. 02/20/CC;
- Considerato che per mero errore materiale si rende necessario modificare l'art. 1 "Oggetto" del suddetto bando;

**DETERMINA**

- **ART. 1** - di emanare l'errata corrige all'avviso di procedura per il conferimento di un incarico individuale di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia per lo svolgimento dell'attività dal titolo "Studi di fattibilità tecnica per l'allestimento del Laboratorio di Microscopia avanzata e relativo funzionamento" – cod. 02/20/CC, modificando l'art. 1 come segue:

**Art. 1  
Oggetto**

È indetta una procedura di valutazione comparativa per l'affidamento temporaneo di un incarico individuale di collaborazione coordinata continuativa a personale esterno di particolare e comprovata specializzazione universitaria, e per la preventiva verifica della disponibilità di dipendenti dell'Ateneo in servizio con contratto di lavoro a tempo indeterminato, presso il Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia per lo svolgimento dell'attività dal titolo "Studi di fattibilità tecnica per l'allestimento del Laboratorio di Microscopia avanzata e relativo funzionamento".

Il collaboratore avrà il compito collaborare con il gruppo di lavoro dei docenti del Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia nello sviluppo di laboratori di microscopia elettronica e ionica dedicati all'analisi di materiali funzionali nanostrutturati. Il collaboratore dovrà inoltre collaborare con il gruppo di ricerca nella definizione di forme di gestione per l'ottimizzazione degli apparati di microscopia avanzata.

Sono elementi essenziali per la realizzazione della collaborazione in oggetto la conoscenza professionale delle teorie e tecniche di microscopia ad elevata risoluzione spaziale e la gestione in sicurezza delle stesse apparecchiature; la competenza nell'ambito dell'ideazione e realizzazione di test e prove tecniche sui materiali, ponendo attenzione all'analisi morfologica e compositiva; l'esperienza nelle problematiche relative all'approvvigionamento, alla gestione delle apparecchiature di laboratorio e degli arredi tecnici; l'esperienza nell'allestimento funzionale degli spazi di laboratori didattici ed ottimizzazione dei layout degli stessi (preferibilmente con sistemi CAD) compatibilmente con i livelli di sicurezza necessari da valutare in collaborazione con il Servizio Prevenzione Protezione dell'Ateneo.



Completano il profilo la capacità di lavoro in autonomia e per progetti nonché la conoscenza della normativa di riferimento per le procedure di approvvigionamento di beni e servizi necessari al funzionamento del laboratorio.

**Modalità di realizzazione:**

l'attività del collaboratore sarà svolta in autonomia, anche per quanto riguarda il luogo della prestazione, con verifica anche intermedia della rispondenza dell'attività svolta agli obiettivi prefissati. La struttura di riferimento è il Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia.

La durata dell'incarico sarà pari a 18 mesi e il compenso è pari a complessivi € 52.000,00.

Torino, 13/01/2020

**LA DIRETTRICE GENERALE**  
(Dott.ssa Iaria ADAMO)