



Disposizione n. 1066/2023  
Prot. n. 0020079 del 01.03.2023  
Classif. VII/1

La Direttrice Generale

**VISTO**

- il D.P.R. 09.05.1994 n. 487, recante norme sull'accesso agli impieghi nelle Pubbliche Amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi, e successive modificazioni ed integrazioni;
- il D. Lgs 30.03.2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche, e successive modificazioni ed integrazioni;
- lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012, protocollo n. 0068595, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale - n. 261 dell'8.11.2012;
- il Regolamento Missioni di Sapienza, di cui alla disposizione n. 1956/2019, prot. 0040191 del 06.05.2019;
- il Regolamento di Sapienza Università di Roma per il reclutamento di tecnologi con contratto a tempo determinato, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 86 del 07.05.2013, modificato ed integrato con delibera n. 334 del 25.10.2016;
- il Regolamento dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" recante disposizioni sui procedimenti di selezione per l'accesso all'impiego a tempo indeterminato nelle categorie del personale tecnico amministrativo emanato con D.D. n. 3783, prot. n. 0088727 del 28/10/2021;
- la D.D. n. 2475 del 26.07.2012, con la quale è stato approvato il documento di riorganizzazione dell'Amministrazione Centrale universitaria e successive modificazioni e integrazioni;
- la D.D. n. 1435 del 28.03.2013 che ha ridefinito, tra l'altro, l'assetto delle competenze in capo al Direttore Generale e ai Direttori di Area e successive modificazioni e integrazioni;
- la Disposizione n. 372/2023, prot. n. 8390 del 27/01/2023, di cui all'avviso pubblicato sulla G.U.- IV serie speciale - n. 7 del 27.01.2023, con la quale è stato bandito il concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di tecnologo con contratto di lavoro subordinato, a tempo determinato, categoria D, posizione economica D3, della durata di 18 mesi (rinnovabili per ulteriori 18 mesi), in regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (SBAI) di Sapienza Università di Roma, nell'ambito del progetto di ricerca iENTRACE@ENL – attivato sui bandi PNRR e in particolare finanziato nell'ambito della Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" a cui Sapienza Università di Roma collabora - per attività di supporto tecnico nell'ambito dell'attività di ricerca: GESTIONE DI STRUMENTAZIONE PER LA



CARATTERIZZAZIONE MEDIANTE TECNICHE AFM E SPETTROSCOPIE  
FISICO-CHIMICHE - codice concorso: 1/D /TECNOLOGO/DIP.SBAI-2;

**CONSIDERATA**

- la necessità di provvedere alla nomina di un'apposita Commissione giudicatrice per il concorso predetto

**VALUTATA**

- da parte dell'Area Risorse Umane, la qualifica e la congruità tecnica dei componenti la Commissione giudicatrice

**DISPONE**

E' nominata la seguente Commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di tecnologo con contratto di lavoro subordinato, a tempo determinato, categoria D, posizione economica D3, della durata di 18 mesi (rinnovabili per ulteriori 18 mesi), in regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (SBAI) di Sapienza Università di Roma, nell'ambito del progetto di ricerca iENTRACE@ENL – attivato sui bandi PNRR e in particolare finanziato nell'ambito della Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1 “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione” a cui Sapienza Università di Roma collabora - per attività di supporto tecnico nell'ambito dell'attività di ricerca: GESTIONE DI STRUMENTAZIONE PER LA CARATTERIZZAZIONE MEDIANTE TECNICHE AFM E SPETTROSCOPIE FISICO-CHIMICHE - codice concorso: 1/D /TECNOLOGO/DIP.SBAI-2:

Prof.ssa Beatrice VALLONE	P.O. – Dipartimento di Scienze Biochimiche Sapienza Università di Roma	Presidente
Prof. Andrea MARTINELLI	P.A. – Dipartimento di Chimica Sapienza Università di Roma	Esperta
Prof. Donato MONTI	P.A. – Dipartimento di Chimica Sapienza Università di Roma	Esperta
Dott.ssa Daniela SALVATI	RAD - area amministrativo-gestionale Università “La Sapienza” di Roma	Segretaria

Il presente dispositivo sarà acquisito agli atti.

F.to digitalmente  
La Direttrice Generale