



Disposizione n. 1501/2023  
Prot. 27852 del 23.03.2023  
Classif. VII/1

AREA RISORSE UMANE  
UFFICIO PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO  
Settore Concorsi personale TAB universitario e CEL

La Direttrice ad interim dell'Area Risorse Umane

**VISTO**

- Il D.P.R. 09/05/1994, n. 487 e successive modificazioni ed integrazioni;
- lo Statuto della Sapienza Università di Roma emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012, prot. n. 0068595, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 261 del 08/11/2012;
- 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 ed 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 ed integrazioni;
- 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 recante disposizioni sui procedimenti di selezione per l'accesso all'impiego a tempo indeterminato presso Sapienza Università di Roma nelle categorie del personale tecnico amministrativo emanato con decreto rettorale n. 3783/2021, prot. n.0088727 del 28.10.2021;
- la Disposizione n. 684/2023, prot. n. 13244 del 10/02/2023, di cui all'avviso pubblicato sulla G.U.- IV serie speciale - n. 11 del 10.02.2023, con la quale è stato bandito il concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di tecnologo di categoria EP, posizione economica EP1, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 24 mesi, in regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento di Biologia Ambientale di Sapienza Università di Roma, per lo svolgimento di attività di supporto tecnico quale "Tecnologo esperto di Spettrometria di Massa e tecniche cromatografiche applicate all'analisi degli alimenti" nell'ambito del progetto "Strengthening of the Italian Research Infrastructure for Metrology and open Access Data in the support to the Agrifood (METROFOOD-IT)" a cui Sapienza Università di Roma collabora. Il progetto è 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” – NextGenerationEU, azione di riferimento la 3.1.1 “Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti” – codice concorso: 1/EP/TECNOLOGO/DIP.BA-2;

- la Disposizione n. 1194/2023, prot. n. 0023019 del 09.03.2023, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso predetto ai fini dell’accertamento dell’idoneità dei candidati;
- la graduatoria di merito redatta in data 16.03.2023 dalla Commissione giudicatrice del concorso succitato

## DISPONE

**Art 1** - Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di tecnologo di categoria EP, posizione economica EP1, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 24 mesi, in regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento di Biologia Ambientale di Sapienza Università di Roma, per lo svolgimento di attività di supporto tecnico quale “Tecnologo esperto di Spettrometria di Massa e tecniche cromatografiche applicate all’analisi degli alimenti” nell’ambito del progetto “Strengthening of the Italian Research Infrastructure for Metrology and open Access Data in the support to the Agrifood (METROFOOD-IT)” a cui Sapienza Università di Roma collabora. Il progetto è 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” – NextGenerationEU, azione di riferimento la 3.1.1 “Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti” – codice concorso: 1/EP/TECNOLOGO/DIP.BA-2, di cui alla Disposizione n. . 684/2023, prot. n. 13244 del 10/02/2023, citata in premessa.

**Art. 2** – È approvata la seguente graduatoria di merito del concorso di cui all’art. 1:

N°	COGNOME	NOME	TOTALE
1	COLAIS	Francesca	74,50
2	RIGONI	Lorenzo	74,50
3	ROCCHI	Rachele	70



4	VINCENTI	Flaminia	58,50
---	----------	----------	-------

**Art. 3** - Tenuto conto dei titoli di preferenza a parità di merito, nonché della preferenza a parità di merito e di titoli, la graduatoria di merito di cui all'art. 2 viene così rideterminata:

N°	COGNOME	NOME	TOTALE	TITOLI DI PREFERENZA
1	COLAIS	Francesca	74,50	Lodevole servizio nelle amministrazioni pubbliche
2	RIGONI	Lorenzo	74,50	
3	ROCCHI	Rachele	70	
4	VINCENTI	Flaminia	58,50	

**Art. 4** – E' dichiarata vincitrice del concorso di cui all'art. 1:

COLAIS Francesca, nata a Roma il 25.09.1971.

**Art. 5** – L'inclusione dei candidati nella graduatoria di cui agli artt. 2 e 3, nonché la nomina della vincitrice del concorso di cui all'art. 4, sono subordinate alla successiva verifica sulla effettiva titolarità dei candidati medesimi alla partecipazione al concorso in relazione ai requisiti di ammissione richiesti dal bando e alle dichiarazioni rese.

Il presente dispositivo sarà acquisito agli atti.

F.to digitalmente  
La Direttrice ad interim dell'Area Risorse Umane

