



Decreto del Direttore Generale

Oggetto: **Approvazione atti della selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione di n.1 Tecnologo a tempo determinato ex art.24 bis L.240/2010 per lo svolgimento di attività di supporto tecnico e amministrativo alle attività ricerca inerente all'identificazione, miglioramento e/o sviluppo di metodologie per la valutazione dell'esposizione ambientale di nanomateriali multi-componente utilizzati in prodotti di largo consumo per le esigenze del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, bandita con DDG n.399-2021 prot.n. 26317 del 14/04/2021.**

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il D.P.R. 10/01/1957, n.3;

VISTO il D.P.R. 03/05/1957, n.686;

VISTA la Legge 9/5/1989, n.168;

VISTA la L. 241/90 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il DPR 09/05/1994, n. 487 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D. Lgs. 30/3/2001, n. 165 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la Legge 27 dicembre 2019, n.160 ed in particolare l'art.1 comma 149;

VISTO il vigente CCNL relativo al personale del Comparto Istruzione e Ricerca stipulato in data 19/4/2018; la Legge 30/12/2010,

VISTA la Legge 30/12/2010 n.240 e s.m.i. ed in particolare l'art.24-bis che istituisce la figura del Tecnologo a tempo determinato nelle università;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per la disciplina dei Tecnologi a tempo determinato ai sensi dell'art. 24-bis della legge n.240/2010, emanato con D.R. n. 946 del 24/11/2015 e modificato con D.R. n. 252/2020 del 16/03/2020 e con DR. n. 460 del 21/05/2020;

VISTO il DDG n. 399-2021 prot.n. 26317 del 14/04/2021 con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione di n.1 Tecnologo a tempo determinato ex art.24 bis L.240/2010 per lo svolgimento di attività di supporto tecnico e amministrativo alle attività ricerca inerente all'identificazione, miglioramento e/o sviluppo di metodologie per la valutazione dell'esposizione ambientale di nanomateriali multi-componente utilizzati in prodotti di largo consumo per le esigenze del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, pubblicata all'Albo ufficiale on line di Ateneo il 14/04/2021, con scadenza della presentazione domande il 30 aprile 2021;

VISTO il DDG n. 476-2021/prot. n. 31897 del 5/05/2021 di nomina della commissione esaminatrice della suddetta selezione;

VISTI gli atti ed i verbali stilati dalla commissione esaminatrice e le risultanze della selezione;

VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 96/2021;

PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

RITENUTO di procedere alla approvazione degli atti del concorso e alla proclamazione del vincitore;

DECRETA

Art. 1 – Approvazione degli atti concorsuali

1. Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione di n.1 Tecnologo a tempo determinato ex art.24 bis L.240/2010 per lo svolgimento di attività di supporto tecnico e amministrativo alle attività ricerca inerente all'identificazione, miglioramento e/o sviluppo di metodologie per la valutazione dell'esposizione ambientale di nanomateriali multi-componente utilizzati in prodotti di largo consumo per le esigenze del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, pubblicata all'Albo ufficiale on line di Ateneo il 14/04/2021, con scadenza della presentazione domande il 30 aprile 2021.

Art. 2 – Proclamazione del vincitore

1. E' dichiarato vincitore della selezione di cui all'art.1 il seguente candidato:

	CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE /40
1	BRUNELLI ANDREA	31

Art. 3 - Pubblicazione

1. Il presente decreto verrà pubblicato all'Albo on line di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo all'indirizzo www.unive.it/concorsi.
2. La validità della graduatoria è di due anni a decorrere dalla data di pubblicazione del presente decreto all'Albo on line.
3. Dalla data di pubblicazione decorre il termine per eventuali impugnative.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Gabriele Rizzetto

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Dott.ssa Lorenza Bertazzolo

VISTO: LA DIRIGENTE DI STRUTTURA
Dott.ssa Monica Gussoni