



**Politecnico
di Bari**

DIREZIONE GESTIONE RISORSE E SERVIZI ISTITUZIONALI

Settore Risorse Umane

Ufficio Carriere, Gestione Orario di Lavoro, Anagrafe delle Prestazioni, Autorizzazioni Extra Impiego

D.R. n. 1548

OGGETTO: approvazione atti relativi alla procedura di valutazione per l'attribuzione della classe stipendiale - anno 2023.

IL RETTORE

- VISTA la Legge 30/12/2010, n. 240;
VISTO il D.P.R. 15/12/2011, n. 232;
VISTA la Legge 27/12/2017, n. 205 ed in particolare l'art. 1, comma 629;
VISTO lo Statuto di questo Politecnico;
VISTO il "Regolamento per la disciplina del trattamento economico dei professori e dei ricercatori a tempo indeterminato, ai sensi dell'art. 6, comma 14, della Legge n. 240/2010", emanato con D.R. n. 148 del 26/02/2020;
VISTO il D.R. n. 1285 del 06/12/2022 di nomina della commissione di valutazione per l'attribuzione della classe stipendiale, per l'anno 2023, composta dal prof. Vitangelo Ardito, professore di I fascia, con funzioni di Presidente, dalla prof.ssa Daniela Malcangio e dal prof. Attilio Di Nisio, professori di II fascia;
VISTA la nota rettorale prot. n. 41069 del 15/12/2022 avente per oggetto "valutazione per l'attribuzione della classe stipendiale anno 2023", con la quale è stato pubblicato sul sito web dell'Ateneo l'elenco dei professori e ricercatori sottoposti a valutazione nell'anno 2023;
CONSIDERATO che n. 29 docenti hanno presentato istanza di partecipazione alla procedura di valutazione per l'attribuzione della classe stipendiale, resa nella forma dell'autocertificazione, con allegata relazione, regolarmente acquisite al protocollo;
PRESO ATTO che n. 4 docenti sottoposti alla valutazione in parola non hanno presentato domanda di partecipazione alla procedura;
VISTA la nota direttoriale prot. n. 44461 del 07/12/2023 e successive integrazioni, con la quale il competente ufficio del Settore Risorse Umane ha trasmesso alla Commissione di valutazione n. 29 domande di partecipazione alla procedura di valutazione per l'attribuzione della classe stipendiale, unitamente alla relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte da ciascun docente;
VISTI gli atti redatti dalla citata Commissione di valutazione della procedura in parola, costituito dal verbale del 22/12/2023, acquisito al protocollo generale al n. 47240 del 28/12/2023;
ACCERTATA la regolarità formale degli atti;
CONSIDERATO che la somma corrispondente alla eventuale mancata attribuzione della classe stipendiale sarà conferita al Fondo di Ateneo per la Premialità dei professori e dei ricercatori di cui all'art. 9 della Legge n. 240/2010;
RITENUTO, pertanto, di poter procedere all'approvazione degli atti della procedura in parola, nonché alla pubblicazione dell'elenco dei docenti con il giudizio positivo conseguito;

DECRETA

- Art. 1 - Sono approvati gli atti della Commissione di valutazione per l'attribuzione della classe stipendiale superiore a quella in godimento ai docenti che hanno maturato il requisito e conseguito un giudizio positivo, come indicato nell'allegato A) "Elenco dei docenti con il giudizio positivo conseguito", il quale diventa parte integrante del presente provvedimento.
- Art. 2 - Per effetto della valutazione positiva, al personale docente riportato nell'allegato A) verrà disposta la nuova classe stipendiale.
- Art. 3 - Il presente decreto di approvazione degli atti è pubblicato sul sito web dell'Ateneo, all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/attribuzione-classe-stipendiale-personale-docente> - anno 2023, unitamente all'allegato A) "Elenco dei docenti con il giudizio positivo conseguito".
Della pubblicazione è data notizia agli interessati mediante avviso via e-mail.

Bari, 28/12/2023

IL RETTORE

Prof. Ing. Francesco CUPERTINO

ELENCO DEI DOCENTI CON IL GIUDIZIO POSITIVO CONSEGUITO

NOMINATIVO	RUOLO	AFFERENZA
Acciani Giuseppe	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Adamo Francesco	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Albino Vito	I Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Andria Gregorio	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Avitabile Gianfranco	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Calò Giovanna	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Castagnolo Valentina	II Fascia	Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design
Cupertino Francesco	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Dassisti Michele	I Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
De Venuto Daniela	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Di Lecce Vincenzo	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Diaferio Mariella	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Dotoli Mariagrazia	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Fabbiano Laura	II Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Foti Dora	I Fascia	Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design
Giglietto Nicola	I Fascia	Dipartimento Interateneo di Fisica
Lavecchia Fulvio	II Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Lupo Cosmo	II Fascia	Dipartimento Interateneo di Fisica
Mossa Giorgio	I Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Palagachev Dian Kostadinov	I Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Panniello Umberto	II Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Pappalettera Giovanni	II Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Parisi Nicola	II Fascia	Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design
Piro Giuseppe	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Popolizio Marina	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Putignano Carmine	II Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Sbrizzai Roberto	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Scarascia Mugnozza Giacomo	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Spasiano Danilo	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica