

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA DI ECCELLENZA "SULLE TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA RILEVAZIONE E L'ELABORAZIONE DEL SEGNALE (TIRES)"

BANDO PER L'ELEZIONE DEL COORDINATORE DEL CENTRO TRIENNIO ACCADEMICO 2017 -2020

IL DECANO

VISTO l'art. 33 dello Statuto di questa Università, emanato con D.R. nº 423 del 04.02.2019;

VISTO il Regolamento elettorale ex art. 78, comma 10 dello Statuto di Ateno, emanato con D.R. n. 3798 del 31.10.2015 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.R. n. 1486 del 09/05/2017 con il quale il prof. Roberto Bellotti è stato nominato Coordinatore del Centro Interdipartimentale di Ricerca di Eccellenza "Sulle Tecnologie Innovative per la Rilevazione e l'Elaborazione del Segnale (TIRES)" è stato rinnovato per il triennio accademico 2014/2017;

RAVVISATA la necessità di procedere con le nuove elezioni per il triennio accademico 2017/2020;

DISPONE

Art. 1 - Indizione

Sono indette per il giorno **28 giugno 2019** le elezioni del Coordinatore del Centro Interdipartimentale di Ricerca di Eccellenza "Sulle Tecnologie Innovative per la Rilevazione e l'Elaborazione del Segnale (TIRES)" per il triennio accademico 2017 -2020.

Art. 2 - Elettorato attivo e passivo

Sono titolari dell'elettorato attivo tutti i professori di ruolo e i ricercatori afferenti al Centro Interdipartimentale di Ricerca di Eccellenza "Sulle Tecnologie Innovative per la Rilevazione e l'Elaborazione del Segnale (TIRES)" alla data delle votazioni.

Sono titolari dell'elettorato passivo tutti i professori di ruolo a tempo pieno afferenti al Centro Interdipartimentale di Ricerca di Eccellenza "Sulle Tecnologie Innovative per la Ri evazione e l'Elaborazione del Segnale (TIRES)" alla data fissata per la presentazione delle candidature.

Sono esclusi dall'elettorato attivo e passivo coloro che risultino sospesi dal servizio a seguito di procedimento penale o disciplinare o che si trovino sospesi cautelativamente in attesa di procedimento penale o disciplinare.

Sono, altresì, esclusi dall'elettorato attivo e passivo coloro che si trovino in aspettativa per motivi di famiglia o di studio, aspettativa per passaggio ad altra Amministrazione e coloro per i quali, in ogni caso, si configuri la sospensione del rapporto di servizio in applicazione di norme vigenti.

Art. 3 – Convocazione del corpo elettorale

La convocazione degli aventi titolo avviene contestualmente alla emanazione del presente bando, mediante comunicazione nominativa rimessa al domicilio di ufficio, contenente l'indicazione del calendario delle operazioni di voto e delle modalità di voto.

Art. 4 – Lista degli elettori

La lista degli elettori, compilata a cura della segreteria Amministrativa del Centro (ubicata presso il Dipartimento Interateneo di Fisica), è affissa all'albo del Dipartimento Interateneo di Fisica ed è pubblicata sulla pagina web del Centro (http://www.uniba.it/ricerca/centri-interdipartimentali/tires).

Art. 5 – Presentazione delle candidature

Le candidature sono libere e possono essere presentate in forma cartacea, unitamente a linee programmatiche, al Decano del Centro Interdipartimentale di Ricerca di Eccellenza "Sulle Tecnologie Innovative per la Rilevazione e l'Elaborazione del Segnale (TIRES)" (presso la Segreteria di Direzione del Dipartimento Interateneo di Fisica), entro il giorno 26 giugno 2019, alle ore 12,00 oppure al Consiglio del Centro convocato stesso giorno alle ore 12,15.

Ogni candidatura può essere ritirata in qualsiasi momento fino all'apertura del seggio mediante dichiarazione scritta presentata al Decano, il quale ne dispone l'immediata affissione nella bacheca della Segreteria amministrativa e nei locali del Seggio.

Art. 6 – Pubblicità delle candidature

Le candidature riscontrate regolari sono rese pubbliche, mediante affissione nella bacheca della Segreteria amministrativa del Dipartimento Interateneo di Fisica ed è pubblicata sulla pagina web http://www.uniba.it/ricerca/centri-interdipartimentali/tires.

Art. 7 – Propaganda elettorale

I candidati possono svolgere attività di propaganda. L'attività di propaganda elettorale può svolgersi mediante diffusione del programma elettorale, con qualsiasi mezzo (es. via e-mail, riunioni a scopo elettorale, ecc.).

Qualsiasi forma di propaganda elettorale deve cessare entro le ore 8,30 del giorno 27 giugno 2019, giorno precedente alla data delle votazioni.

Art. 8 – Seggio elettorale

Il Seggio elettorale è composto da un Presidente scelto tra i professori di I fascia e da due scrutatori scelti tra i professori di II fascia e i ricercatori, nonché da un segretario scelto tra il personale tecnico-amministrativo, tramite nomina effettuata dal Consiglio del Centro.

Il seggio si costituisce alle ore 9,15 del giorno 28 giugno 2019.

Le operazioni di voto hanno inizio alle ore 9,30 dello stesso giorno e proseguono ininterrottamente sino alle ore 11,00.

È fatta salva la facoltà del Presidente di disporre la chiusura anticipata del seggio, qualora tutto l'elettorato attivo abbia già esercitato il diritto di voto.

Le operazioni di scrutinio hanno inizio, in seduta pubblica, alla chiusura delle operazioni di voto, e proseguono ininterrottamente sino alla loro conclusione.

Nel caso in cui nessuno dei candidati consegua la maggioranza richiesta, le operazioni di voto e di scrutinio verranno ripetute nella giornata del 1° luglio 2019.

Art. 9 - Modalità di voto

Le modalità di voto sono disciplinate dall'art. 12 del Regolamento Elettorale ex art.78, comma 10 dello Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3798 del 31.10.2015 e ss.mm.ii.; Ciascun elettore può esprimere un'unica preferenza.

Art. 10 – Validità delle votazioni

Le votazioni sono valide se vi abbia preso parte almeno un terzo degli aventi diritto al voto.

Art. 11 – Risultati delle votazioni e proclamazione degli eletti

I risultati delle votazioni sono dichiarati dal Presidente del Seggio elettorale.
Gli atti delle votazioni sono trasmessi immediatamente, al Magnifico Rettore, ai fini della emanazione del provvedimento di nomina.

Art. 12 - Norme finali

Il presente Bando è affisso all'albo ufficiale del Dipartimento Interateneo di Fisica e pubblicato sulla pagina web del Centro (http://www.uniba.it/ricerca/centri-interdipartimentali/tires). Inoltre, esso sarà trasmesso ai Direttori dei Dipartimenti sotto indicati per l'affissione agli Albi dipartimentali:

Dipartimento Interateneo di Fisica;

Dipartimento di Chimica;

Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco;

Dipartimento di Matematica;

Dipartimento di Scienze mediche di base, neuroscienze e organi di senso;

Dipartimento dell'Emergenza e dei trapianti di organi;

Economia, Management e Diritto dell'Impresa;

Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione.

Bari, 19/06/2019

Il Decano Prof. Salvatore Vitale Nuzzo Art. 9 - Modalità di vub

E.g. modulità di Vote suno di sciplinare dall'art. 12 del Regolamento Elettriale ex na 78, comun 10 dello Sunta di Agento, iminato con D.R. n. 3798 del 31.10.2013 e sa.mm.il.;
Cascur elettore può esprimere in'unita preferenza.

Art 10 - Validità delle verskippi

Le votationi sono validei se vi abbin preso parte almeno un terro degli aventi diritto al vota,

Art. 11 - Regimil della venzioni e prochamazione degli eletti

I risulturi delle votazioni sono dichianti dal Presidente del Saggio elettorale.

Gli atti delle votazioni sono misuressi immediatamento, al Magnifino Renore, al fini della estanazione del pravvodinostro di nomica.

Art. 12 - Novme finall

Il presente lignato è ufficie all'albo ufficiale del Dipartimento Internazione di Fisica e subnitento solta parina veri del Com co Interdeveno uniba atricerca/contri-intentimentali/ficial). Inoltre, ceso until promesso di Direttori del Dipartimenti sono inticati per l'ufficiona agli Albi dipartimenti:

Dipartiquate intendence di Finica

Dipartit sente di Chimiauli

Directions of Farmouit - Science del Farmaco:

Dipertinento di Vintensifica

Departitionne di Science intellielle di buse, neuroscienze e olgani di sensor

Dipartiaranto dell'Esparajoncia o dei trapianti di organiti

Euronomia, Museugamentie Lintto dell'Impresa;

Science della Formagione, Tetoplogia, Comunicazione.

Burt, 19/06/2019

Prof. Salylidge Vitale Nume