



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DI
BASE, NEUROSCIENZE E ORGANI DI SENSO

Il Coordinatore

Bari, 20/09/2019

Prot. n. 1708-111/21

Alla Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti
Sezione Area medico-sanitaria
U. O. Professioni sanitarie
universitabari@pec.it

Scuola di Medicina
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
presidenza.medicina@pec.uniba.it

OGGETTO: NOMINA COMMISSIONE ISTRUTTORIA PER LA VALUTAZIONE DELLE RICHIESTE DI NULLA OSTA
AL TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEUM NELL'AMBITO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE
DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE.

Per gli eventuali adempimenti di competenza, in allegato alla presente si trasmette la
delibera del Consiglio di Dipartimento – seduta del 18.09.2019, punto n. 17 iscritto all'ordine del
giorno, relativa a quanto riportato in oggetto.

Cordiali saluti,



Il Coordinatore
dott.ssa Valeria Petruzzelli

**CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI
“SCIENZE MEDICHE DI BASE, NEUROSCIENZE E ORGANI DI SENSO”
SEDUTA DEL GIORNO 18 SETTEMBRE 2019**

17) NOMINA COMMISSIONE ISTRUTTORIA PER LA VALUTAZIONE DELLE RICHIESTE DI NULLA OSTA AL TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEIO NELL'AMBITO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE

Il Presidente comunica che la prof.ssa Angela Notarnicola, nella sua qualità di Coordinatore del Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, con nota datata 11.09.2019, ha chiesto che si provveda alla nomina, per l'anno accademico 2019/2020, della Commissione istruttoria per la valutazione delle richieste di nulla osta al trasferimento da altro Ateneo nell'ambito dello stesso Corso, proponendo come componenti se stessa, il dott. Silvio Tafuri, componente del citato Corso ed un rappresentante degli studenti. Quanto a quest'ultimo, il Presidente riferisce che i rappresentanti degli studenti del corso di studio in questione, consultati per le vie brevi, con nota inviata a mezzo posta elettronica in data 13.09.2019, hanno proposto di nominare la signorina Silvia Daresta.

Non registrandosi interventi, il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota della prof.ssa Angela Notarnicola datata 11.09.2019;
VISTO il vigente *Regolamento richiesta di nulla osta al trasferimento ai Corsi di Laurea a numero programmato afferenti alla Scuola di Medicina per anni di corso successivi al primo dello stesso Corso di laurea di altro ateneo*;
VISTO il Decreto del Presidente della Scuola di Medicina n. 51 del 27.07.2018, con cui, tra l'altro, sono stati definiti i criteri per la valutazione delle richieste di nulla osta al trasferimento ai Corsi di Laurea a numero programmato afferenti alla suddetta Scuola per anni di corso successivi al primo;
TENUTO CONTO delle proposte formulate dalla prof.ssa Angela Notarnicola e dai rappresentanti degli studenti del Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive;
chiamato ad esprimersi, all'unanimità,

DELIBERA

1. di nominare quali componenti della Commissione istruttoria per la valutazione delle richieste di nulla osta al trasferimento da altro Ateneo nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, per l'anno accademico 2019/2020:
 - la prof.ssa Angela Notarnicola – Coordinatore del C.d.L. in S.A.M.S.;
 - il dott. Silvio Tafuri – Componente del C.d.L. in S.A.M.S.;
 - la sig.ina Silvia Daresta – Rappresentante degli studenti del C.d.L. in S.A.M.S.;
2. di trasmettere la presente delibera alla Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti – Sezione Area Medico-sanitaria – U.O. Professioni sanitarie ed al Presidente della Scuola di Medicina per i relativi adempimenti consequenziali;
3. di rendere la presente delibera immediatamente esecutiva.

DISPOSITIVO DI DELIBERA ASSUNTA DAL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DI BASE NEUROSCIENZE E ORGANI DI SENSO DEL **18 SETTEMBRE 2019**, TRASMESSO PER I PROVVEDIMENTI DI COMPETENZA AGLI UFFICI E AL PERSONALE INTERESSATO.

Il Segretario verbalizzante
dott.ssa Valeria Petruzzelli



Il Presidente
prof. Alessandro Bertolino

