



D.D. n. 40/2020

Prot. n. 25537 del 13/02/2020

Oggetto: Conferimento di incarichi di insegnamento, mediante affidamenti e mediante contratti di diritto privato, nei SSD FIS/*, MAT/* e INF/01 dei Corsi di studio dei Dipartimenti *Matematica e Fisica, Ingegneria dell’Innovazione, Studi Umanistici e Beni Culturali* - A.A. 2019/2020 - II semestre – Rif. D.D. n. 320 (prot. n. 188821 del 9/12/2019) del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” – Approvazione atti e affidamento insegnamenti SSD FIS/*, MAT/07, MAT/09 e “Abilità Informatiche e Telematiche” del Corso di laurea magistrale in Lingue Moderne, letterature e traduzione

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario” e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO** l’art. 23 della legge 240/2010, inerente “Contratti per attività di insegnamento”;
- VISTA** la delibera n. 20 del 25/11/09 con la quale la Sezione di Centrale di Controllo di legittimità sugli atti del Governo e delle Amministrazioni dello Stato si è espressa in merito all’esclusione dei provvedimenti concernenti l’affidamento di incarichi di docenza dal controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Consti, in deroga a quanto disposto dall’art.17, comma 30 del DL 78/2009, convertito in Legge n. 102/2009;
- VISTO** lo Statuto dell’Università del Salento emanato con D.R. n. 597 del 7/11/2017 in attuazione della Legge 240/2010 e pubblicato sulla G.U. n. 275 del 2017;
- VISTO** il “Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori” emanato con D.R. n. 42/2018;
- CONSIDERATO** che il Dipartimento di Matematica e Fisica, costituito in attuazione dello Statuto di Ateneo, è responsabile dei settori scientifico-disciplinari MAT/*, FIS/* e INF/*;
- APPURATO** che con D.D. n. 320/2019, pubblicato il 9/12/2019, è stata approvata la *Procedura selettiva per il conferimento di incarichi di insegnamento, mediante affidamenti e mediante contratti di diritto privato, nei SSD FIS/*, MAT/* e INF/01 dei Corsi di studio dei Dipartimenti Matematica e Fisica, Ingegneria dell’Innovazione, Studi Umanistici e Beni Culturali - A.A. 2019/2020 - II semestre*;
- ACCERTATO** che, entro la scadenza prevista dal Bando di cui al DD 320/2019, sono pervenute, per gli insegnamenti di seguito elencati, 13 domande di partecipazione, secondo quanto di seguito dettagliato:

Corso di studio	Insegnamento/Modulo e SSD	CFU	SSD	Domande pervenute
Ottica e Optometria (LB24)	Fotofisica e Fisica dei Laser	8	FIS/03	Perrone Maria Rita <i>Prof. Ordinario SSD FIS/03</i> (Rif. prot. n. 193669 del 20/12/2019)
Ottica e Optometria (LB24)	Ottica della contattologia I	8	FIS/07	Montani Giancarlo <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 421 del 7/01/2020)
Ottica e Optometria (LB24)	Ottica della contattologia II	8	FIS/07	Montani Giancarlo <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 439 del 7/01/2020)



Ottica e Optometria (LB24)	Tecniche Fisiche per l'Optometria III	8	FIS/07	Gorgoni Maria Assunta <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 758 del 8/01/2020) --- Sicoli Giuseppe <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 332 del 7/01/2020 – Rinuncia prot.n. 5426 del 20/01/2020)
LM Fisica (LM38)	Astrofisica Nucleare	7	FIS/04	Chiodini Gabriele <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 485 del 7/01/2020)
LM Fisica (LM38)	Metodi Sperimentali per la Fisica Nucleare e Subnucleare	7	FIS/04	Schioppa Enrico Junior <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) – SSD - FIS/04</i> (Rif. prot. n. 193399 del 20/12/2019)
Ingegneria Industriale – Sede di Lecce (LB09)	Laboratorio di business analytics	6	MAT/09	Adamo Tommaso <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 375 del 7/01/2020) --- Candido Tonia <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 807 del 8/01/2020)
Ingegneria Industriale - BRINDISI (LB10)	Meccanica Razionale	6	MAT/07	De Pascalis Riccardo <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 193357 del 20/12/2019)
LM Lingue Moderne, letterature e traduzione (LM57)	Abilità Informatiche e Telematiche	3	INF/01	Cataldo Rosella <i>Ricercatore di ruolo - SSD INF/01</i> (Rif. prot. n. 269 del 7/01/2020) --- Colitta Andrea <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 1449 del 10/01/2020) --- Bucciero Alberto <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (Rif. prot. n. 794 del 8/01/2020)

- VISTO** l'art. 6. del Bando di cui al DD 320/2019, inerente il “*Conferimento degli incarichi*”;
- VISTO** l'art. 7. del Bando di cui al DD 320/2019, inerente “*Le clausole per l'affidamento del contratto a titolo oneroso*”;
- VISTA** la documentazione trasmessa da ciascun candidato unitamente alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva di cui al DD 320/2019, per la copertura degli insegnamenti dei Corsi di studio di *Ottica e Optometria* (cl. L-30), *Fisica* (cl. LM-17), *Ingegneria Industriale – sede Lecce* (cl. L-9), *Ingegneria Industriale – sede Brindisi* (cl. L-9) e *Lingue Moderne, letterature e traduzione* (cl. LM-37);
- CONSIDERATO** che la prof.ssa Maria Rita Perrone, ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere prof. Ordinario di ruolo afferente al SSD FIS/03 presso l'Università del Salento (rif.to art. 2 del Bando D.D. 320/2019, inerente i



requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);

- CONSIDERATO** che la dott.ssa Rosella Cataldo, ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere Ricercatore di ruolo, afferente al SSD FIS/01 presso l'Università del Salento (rif.to art. 2 del Bando D.D. 320/2019, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- VISTO** l'art. 6 del Bando di cui al D.D. 1/2019, inerente il “*Conferimento degli incarichi*”, che prevede, tra l'altro, che “gli affidamenti saranno conferiti, dando priorità ai Professori di ruolo e Ricercatori universitari appartenenti allo stesso settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento da ricoprire”;
- CONSIDERATO** che il dott. Enrico Junior Schioppa risulta essere Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) – SSD FIS/04, presso l'Università del Salento (rif.to art. 2 del Bando D.D. 320/2019, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- CONSIDERATO** che il dott. Giancarlo Montani, soggetto esterno ai ruoli universitari, risulta essere in possesso di significativo curriculum scientifico professionale (rif.to art.3 del Bando DD 320/2019, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);
- CONSIDERATO** che il dott. Gabriele Chiodini, soggetto esterno ai ruoli universitari, risulta essere in possesso di significativo curriculum scientifico professionale (rif.to art. 3 del Bando DD 320/2019, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);
- CONSIDERATO** che il dott. Riccardo De Pascalis, soggetto esterno ai ruoli universitari, risulta essere in possesso di significativo curriculum scientifico professionale (rif.to art. 3 del Bando DD 320/2019, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);
- CONSIDERATO** che il dott. Tommaso Adamo, soggetto esterno ai ruoli universitari, risulta essere in possesso di significativo curriculum scientifico professionale (rif.to art. 3 del Bando DD 320/2019, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);
- CONSIDERATO** che la dott.ssa Maria Assunta Gorgoni, soggetto esterno ai ruoli universitari, risulta essere in possesso di significativo curriculum scientifico professionale (rif.to art. 3 del Bando DD 320/2019, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);
- VISTO** il DD 22/2020 relativo alla nomina delle Commissioni Istruttorie per la procedura selettiva indetta con DD 320/2019;
- VISTI** gli atti della Commissione Istruttoria relativa all'*Insegnamento del SSD MAT/09 - Laboratorio di business analytics*;
- VISTI** gli atti della Commissione Istruttoria relativa all'*Insegnamento del SSD FIS/07- Tecniche Fisiche per l'Optometria III*;
- RITENUTO** che il profilo scientifico-professionale dei dottori Montani, Chiodini, De Pascalis, Adamo e Gorgoni risulta perfettamente congruente con il settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento vacante del quale hanno chiesto l'affidamento per l'A.A. 2019/2020;
- CONSIDERATO** che l'impegno didattico della prof.ssa Maria Rita Perrone non eccede il monte ore istituzionale;
- CONSTATATO** che il dott. Montani e il dott. De Pascalis, nell'A.A. 2018/2019, sono stati titolari degli stessi insegnamenti per i quali hanno chiesto l'affidamento per l'A.A. 2019/2020;
- PRESO ATTO** delle dichiarazioni rilasciate dalla prof.ssa Perrone e dai dottori Adamo, Cataldo, Chiodini, De Pascalis, Gorgoni, Montani e Schioppa, relativamente alla «non



sussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi della normativa vigente e ai sensi del Codice Etico dell'Università del Salento» e con riferimento «allo svolgimento di incarichi o alla titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali»;

**RITENUTO
NECESSARIO**

procedere tempestivamente al conferimento degli incarichi di insegnamento di cui al D.D. n. 320/2019 di questo Dipartimento, al fine di garantire la copertura delle attività formative interessate nel rispetto delle scadenze ministeriali e in tempo utile per l'avvio delle attività didattiche del II semestre dell' A.A. 2019/2020;

ACCERTATA

la disponibilità finanziaria necessaria, secondo quanto contenuto nella delibera n. 122/2019 del Consiglio di Amministrazione con cui è stata approvata l'Offerta Formativa a.a. 2019/2020 per l'attivazione dei Corsi di Studio già attivati ed è stato assegnato ai Dipartimenti il budget per il finanziamento di affidamenti e contratti retribuiti per l'a.a. 2019/2020, comprensivo di integrazioni rispetto al budget precedentemente assegnato con nota rettorale prot.n. 63690 del 19/02/2019;

ACCERTATA

la disponibilità finanziaria necessaria per l'insegnamento *Meccanica Razionale* del Corso di laurea in “Ingegneria Industriale – sede Brindisi”, secondo quanto contenuto nella nota del Rettore prot. n. 113499 del 08/07/2019, in cui si comunica che il budget necessario per la sostenibilità dell'offerta formativa a.a. 2019/20 sede didattica Polo di Brindisi troverà copertura finanziaria sulla quota prevista alla voce “personale docente” del Piano Finanziario di cui all'art. 4 dell'Atto integrativo n. 2 della “Convenzione Risorse Umane, Strumentali – servizi agli studenti – Polo Brindisi”;

ACCERTATA

la regolarità formale degli atti;

DECRETA

ART. 1: CONFERIRE, per l'A.A. 2019/2020, il seguente incarico di insegnamento quale carico didattico istituzionale:

Insegnamento:	<i>Fotofisica e Fisica dei Laser</i> Corso di laurea triennale in “Ottica e Optometria” (LB24, cl. L-30)
SSD:	FIS/03
CFU:	8
Ore:	64
TAF:	B
Semestre:	II
L'incarico viene conferito, quale carico didattico istituzionale, alla prof.ssa Maria Rita Perrone .	

ART. 2: CONFERIRE, per l'A.A. 2019/2020, i seguenti incarichi di insegnamento mediante contratto di diritto privato a titolo gratuito, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento:	<i>Astrofisica Nucleare</i> Corso di laurea magistrale in “Matematica” (LM38, cl. LM-17)
SSD:	FIS/04
CFU:	7
Ore:	49
TAF:	B



Semestre:	II
Compenso:	Contratto a titolo gratuito
L'incarico viene conferito, mediante contratto di diritto privato a titolo gratuito, al dott. Gabriele Chiodini .	

ART. 3: CONFERIRE, per l'A.A. 2019/2020, i seguenti incarichi di insegnamento mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, ai sensi della normativa vigente:

Insegnamento:	<i>Tecniche Fisiche per l'Optometria III</i> Corso di laurea triennale in “ <i>Ottica e Optometria</i> ” (LB24, cl. L-30)
SSD:	FIS/07
CFU:	8
Ore:	80
TAF:	B
Semestre:	II
Compenso:	€ 2.000,00 (oltre oneri a carico dell'amministrazione)
L'incarico viene conferito, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, alla dott.ssa Maria Assunta Gorgoni sulla disponibilità finanziaria di cui alla delibera n. 122/2019 del Consiglio di Amministrazione e alla nota rettorale prot.n. 63690 del 19/02/2019.	

Insegnamento:	<i>Ottica della Contattologia I</i> Corso di laurea triennale in “ <i>Ottica e Optometria</i> ” (LB24, cl. L-30)
SSD:	FIS/07
CFU:	8
Ore:	80
TAF:	B
Semestre:	II
Compenso:	€ 2.000,00 (oltre oneri a carico dell'amministrazione)
L'incarico viene conferito, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, al dott. Giancarlo Montani sulla disponibilità finanziaria di cui alla delibera n. 122/2019 del Consiglio di Amministrazione e alla nota rettorale prot.n. 63690 del 19/02/2019.	

Insegnamento:	<i>Ottica della Contattologia II</i> Corso di laurea triennale in “ <i>Ottica e Optometria</i> ” (LB24, cl. L-30)
SSD:	FIS/07
CFU:	8
Ore:	80
TAF:	B
Semestre:	II
Compenso:	€ 2.000,00 (oltre oneri a carico dell'amministrazione)
L'incarico viene conferito, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, al dott. Giancarlo Montani sulla disponibilità finanziaria di cui alla delibera n. 122/2019 del Consiglio di Amministrazione e alla nota rettorale prot.n. 63690 del 19/02/2019.	

Insegnamento:	<i>Laboratorio di Business Analytics</i> Corso di laurea in “ <i>Ingegneria Industriale – sede Lecce</i> ” (LB09, cl. L-9)
SSD:	MAT/09
CFU:	6
Ore:	54



TAF:	
Semestre:	II
Compenso:	€ 1.350,00 (oltre oneri a carico dell'amministrazione)
L'incarico viene conferito, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, al dott. Adamo Tommaso sulla disponibilità finanziaria di cui alla delibera n. 122/2019 del Consiglio di Amministrazione e alla nota rettorale prot.n. 63690 del 19/02/2019.	

Insegnamento:	<i>Meccanica Razionale</i> Corso di laurea in “Ingegneria Industriale – sede Brindisi” (LB09, cl. L-9)
SSD:	MAT/07
CFU:	6
Ore:	54
TAF:	A
Semestre:	II
Compenso:	€ 2.160,00 ¹ (oltre oneri a carico dell'amministrazione)
L'incarico viene conferito, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, al dott. Riccardo De Pascalis sulla disponibilità finanziaria sulla disponibilità finanziaria, di cui alla nota rettorale prot. n. 113499 del 08/07/2019, sulla quota prevista alla voce “personale docente” del Piano Finanziario di cui all'art. 4 dell'Atto integrativo n. 2 della “Convenzione Risorse Umane, Strumentali – servizi agli studenti – Polo Brindisi”.	

ART. 4: AFFIDARE con consenso, per l'A.A. 2019/2020, i seguenti incarichi di insegnamento, secondo quanto previsto dall'art. 6 del D.D. 320/2019:

Insegnamento:	<i>Abilità Informatiche e Telematiche</i> Corso di laurea magistrale in “Lingue Moderne, letterature e traduzione” (LM57, cl. LM-37)
SSD:	INF/01
CFU:	3
Ore:	18
TAF:	F
Semestre:	II
Compenso:	Retribuzione aggiuntiva stabilita dal CdA (artt. 20 e 21 del “Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori” emanato con D.R. n. 42/2018)
L'incarico viene conferito, mediante affidamento con consenso, alla dott.ssa Rosella Cataldo , Ricercatore di ruolo, afferente al SSD FIS/01 (delibera n. 128 prot.n. 65270 del Consiglio di Amministrazione del 23/05/2018 e artt. 20, 21 e 23 del “Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori” emanato con D.R. n. 42/2018).	

Insegnamento:	<i>Metodi Sperimentali per la Fisica Nucleare e Subnucleare</i> Corso di laurea magistrale in “Fisica” (LM38, cl. LM-17)
SSD:	FIS/04
CFU:	7
Ore:	49
TAF:	B
Semestre:	II

¹ L'importo è stato calcolato al costo orario di Euro 40,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione (Rif. nota prot. 98543 del 16/05/2019 e prot. n. 113499 del 08/07/2019).



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

DIPARTIMENTO
DI MATEMATICA E FISICA
“ENNIO DE GIORGI”

Compenso:	A titolo gratuito
L'incarico viene conferito, mediante affidamento con consenso, al dott. Enrico Junior Schioppa , Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) - SSD FIS/04.	

F.TO

**Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”
(Prof. Giovanni Mancarella)**

**Alla Raccolta
Al Consiglio di Dipartimento per la comunicazione
Agli interessati**