



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
PEC
dip.matematica.fisica@cert-unile.it
E-mail didattica.matfis@unisalento.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

D.D.

OGGETTO: Incarichi di insegnamento, mediante affidamenti e contratti di diritto privato, nei SSD FIS/*, MAT/* dei Corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - A.A. 2022/23 - II semestre - III bando: approvazione atti e affidamento insegnamenti (Perrone L., Leaci, Ferrari)

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;
- 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 Conti, in deroga a quanto disposto dall’art.17, comma 30 del DL 78/2009, convertito in Legge n. 102/2009;
- RICHIAMATO** lo Statuto dell’Università del Salento vigente;
- RICHIAMATO** il “Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti” emanato con n. D.R. 792/2022;
- RICHIAMATA** la Delibera n. 36 del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Fisica del 17/03/2022, relativa al Punto 4.1 all’ordine del giorno, avente oggetto “Offerta formativa A.A. 2022/2023: LM in Fisica; affidamento compiti didattici; approvazione regolamenti didattici; calendari” con cui, tra l’altro, è stato delegato il Direttore a procedere, con proprio provvedimento d’urgenza, ai successivi adempimenti necessari all’attivazione dell’Offerta Formativa A.A. 2022/23;
- DATO ATTO** che con D.D. n. 34/2023, pubblicato il 06/02/2023, è stata approvata la procedura selettiva per il conferimento di incarichi di insegnamento nei SSD FIS/*, MAT/* dei Corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - A.A. 2022/23 - II semestre – III bando;
- APPURATO** che sono pervenute 3 domande di partecipazione, secondo quanto di seguito dettagliato:

| ID | CdS (Cod. Corso) | Insegnament o/ Modulo | C F U | SSD | Domande pervenute |
|----|--|--|-------------|--------|---|
| 31 | Ingegneria per l’Industria sostenibile (LB52) | Fisica per l’Ingegneria – II parte | 6 | FIS/01 | 1. Perrone Lorenzo prot. 43070 e 43071 del 14/02/2023 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|--|---|--------|---|
| 30 | Ingegneria dell'Informazione e (LB08) | Calcolo delle probabilità e statistica | 9 | MAT/06 | 1. Leaci Antonio prot. n. 45765 e 45767 del 16/02/2023 2. Ferrari Simone prot. n. 44244 e 44246 del 15/02/2023 |
| 27 | Ingegneria Industriale BR (LB10) | Meccanica razionale | 9 | MAT/07 | NESSUNA DOMANDA |

RICHIAMATO l'art. 2 del Bando di cui al D.D. n. 21/2023, inerente i “Requisiti di ammissione per le richieste di affidamento”;

RICHIAMATO l'art. 6 del Bando di cui al D.D. n. 34/2023 inerente il “*conferimento degli incarichi*”;

VISTA la documentazione trasmessa da ciascun candidato unitamente alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva di cui al D.D. n. 34/2023, per la copertura degli insegnamenti dei Corsi di studio di *Ingegneria per l'Industria sostenibile (LB52)* e *Ingegneria dell'Informazione (LB08)*;

RITENUTA ammissibile la domanda del prof. Leaci, che risulta compilata on-line entro il termine previsto dal bando ma consegnata via PEC alle ore 13:16 (rif. prot. 45767 del 16/02/2023) per problemi di tardiva consegna del modulo pdf, tempestivamente segnalati per via telefonica da parte dello stesso, questo al fine di favorire la massima partecipazione alla selezione;

RITENUTO che i profili scientifico-professionali del prof. Perrone, del prof. Leaci e del dott. Ferrari risultano perfettamente congruenti con i settori scientifico-disciplinari degli insegnamenti vacanti dei quali hanno chiesto l'affidamento per l'A.A. 2022/23;

PRESO ATTO delle dichiarazioni rilasciate dal prof. Perrone, dal prof. Leaci e dal dott. Ferrari 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*»;

CONSIDERATO che il prof. Lorenzo Perrone ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere professore associato afferente al SSD FIS/01, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio de Giorgi” (riferimento art. 2 del Bando D.D. n. 34/2023, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);

CONSIDERATO che il prof. Antonio Leaci ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere professore ordinario afferente al SSD MAT/05, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio de Giorgi” (riferimento art. 2 del Bando D.D. n. 34/2023, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);

- DATO ATTO** che il prof. Perrone, ha chiesto, nella domanda di partecipazione, l'affidamento "a titolo retribuito" dell'insegnamento Fisica per l'Ingegneria - II parte - SSD FIS/01 - Corso di Studio Ingegneria per l'Industria sostenibile - BR (rif. prot. n. 43070 del 14/02/2023);
- VISTA** la dichiarazione rilasciata dal prof. Perrone che il proprio impegno didattico eccede interamente il monte ore istituzionale;
- DATO ATTO** che il prof. Leaci, ha chiesto, nella domanda di partecipazione, l'affidamento "a titolo retribuito" dell'insegnamento *Calcolo delle probabilità e statistica* - SSD MAT/06 - Corso di Studio Ingegneria dell'Informazione (rif. prot. n. 45765 del 16/02/2023);
- VISTA** la dichiarazione rilasciata dal prof. Leaci che il proprio impegno didattico eccede interamente il monte ore istituzionale;
- VISTA** l'E-mail del 17/02/2023 con cui il prof. Leaci, ad integrazione della domanda relativa al bando in oggetto, precisa che la disponibilità è riferita ad un carico di 4 CFU, 36 ore di lezioni frontali (rif. prot. 48220 del 21/02/2023);
- VISTA** l'E-mail del 02/03/2023 con cui il dott. Ferrari, ad integrazione della domanda relativa al bando in oggetto, precisa che la disponibilità è riferita ad un carico di 5 CFU, 45 ore di lezioni frontali (rif. prot. 56596 del 02/03/2023);
- RITENUTO NECESSARIO** procedere tempestivamente con il conferimento degli incarichi di insegnamento di cui al D.D. n. 34/2023 di questo Dipartimento, al fine di garantire la copertura dell'attività formativa in oggetto, nel rispetto delle scadenze ministeriali e in tempo utile per l'avvio delle attività didattiche del secondo semestre dell'A.A. 2022/23;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria necessaria, secondo quanto previsto dalle note del Rettore prot. n. 136345 del 01/08/2022, prot. n. 168250 del 18/10/2022 e prot. n. 131315 del 25/07/2022 per il Polo di Brindisi;
- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti;

DECRETA

ART. 1: APPROVARE gli atti della procedura selettiva per il conferimento di incarichi di insegnamento nei SSD FIS/*, MAT/* dei Corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - A.A. 2022/23 - II semestre – III bando (rif. D.D. 34/2023);

ART. 2 CONFERIRE, per l'A.A. 2022/23, il seguente incarico di insegnamento mediante affidamento a titolo retribuito, ai sensi della normativa vigente:

| | |
|---------------|---|
| Insegnamento: | ID 31 - <i>Fisica per l'Ingegneria – II parte</i> CdL Ingegneria per l'Industria sostenibile (LB52) - SEDE Brindisi Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione |
| SSD: | FIS/01 |
| CFU: | 6 |

| | |
|--|---|
| Ore: | 54 |
| TAF: | A |
| Semestre: | II |
| Compenso: | 2.160,00 Euro (oltre oneri a carico dell'amministrazione) |
| L'incarico viene conferito, mediante affidamento a titolo retribuito, al prof. Lorenzo Perrone sulla disponibilità finanziaria di cui alla nota rettorale prot. n. 131315 del 25/07/2022 per il Polo di Brindisi . | |

ART. 3 CONFERIRE, per l'A.A. 2022/23, il seguente incarico di insegnamento mediante affidamento a titolo retribuito, ai sensi della normativa vigente:

| | |
|--|--|
| Insegnamento: | ID 30 - <i>Calcolo delle probabilità e statistica</i> Corso di laurea in "Ingegneria dell'Informazione" (LB08) Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione |
| SSD: | MAT/06 |
| CFU: | 4 |
| Ore: | 36 |
| TAF: | C |
| Semestre: | II |
| Compenso: | 900,00 Euro (oltre oneri a carico dell'amministrazione) |
| L'incarico viene conferito, mediante affidamento a titolo retribuito, al prof. Antonio Leaci sulla disponibilità finanziaria di cui dalle note del Rettore prot. n. 136345 del 01/08/2022 e prot. n. 168250 del 18/10/2022. | |

ART. 4 CONFERIRE, per l'A.A. 2022/23, il seguente incarico di insegnamento mediante affidamento compito didattico con consenso, ai sensi della normativa vigente:

| | |
|---------------|--|
| Insegnamento: | ID 30 - <i>Calcolo delle probabilità e statistica</i> Corso di laurea in "Ingegneria dell'Informazione" (LB08) Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione |
| SSD: | MAT/06 |
| CFU: | 5 |
| Ore: | 45 |
| TAF: | C |
| Semestre: | II |
| Compenso: | - |

L'incarico viene conferito, mediante affidamento compito didattico con consenso, al dott. **Simone Ferrari**, ricercatore a t.d. - t. pieno (art. 24 c.3-b L.240/10).

Il presente decreto sarà portato in comunicazione del prossimo Consiglio di Dipartimento

Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica
(prof. Michele Campiti)

Alla Raccolta
Al Consiglio di Dipartimento (per la comunicazione)
Al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
Al docenti interessati
Al Settore Amministrativo per l'impegno contabile