

CONSIGLIO ACCADEMICO – Seduta del 2 ottobre 2023**DELIBERA N. 694**

Il giorno **02 ottobre 2023** alle ore 15,30 previa osservanza delle formalità prescritte dalla vigente normativa, si è riunito in modalità mista, in presenza e videoconferenza, per *l'ottava seduta dell'anno 2023*, il Consiglio Accademico dell'ISIA – Istituto Superiore per le Industrie Artistiche - di Roma per trattare l'ordine del giorno – **O.d.G. prot. Prot. n. 3387/A03 del 26/09/2023** in precedenza comunicato.

I Signori Consiglieri risultano:

		PRESENTI	ASSENTI
Prof. Tommaso Salvatori	Presidente <i>Direttore</i> D.M. 19/09/2022 n. 1097	1	
Prof. Edy Fantin	Docente Decreto Presidente - D.P. 07/06/2022 n. 11	1	
Prof. Antonello Lipori	Docente D.P. 07/06/2022 n. 11	1	
Prof. Marco Pietrosante	Docente D.P. 07/06/2022 n. 11	1	
Prof. Mario Rullo	Docente D.P. 07/06/2022 n. 11	1	
Prof. Alessandro Spalletta	Docente D.P. 07/06/2022 n. 11	1	
Prof.ssa Giulia Romiti	<i>Vicepresidente CA</i> - Docente D.P. 07/06/2022 n. 11	1	
Sig.ra Eleonora Imparato	<i>Studente</i> designato dalla Consulta degli studenti (D.P. ISIA 17/05/2022 n.10)	1	
Sig.ra Marta Piraccini	<i>Studente</i> designato dalla Consulta degli studenti (D.P. ISIA 17/05/2022 n.10)	1	
	TOTALE	9	

Il Consiglio Accademico, come sopra composto, è stato convocato con atto del Direttore **Prot. n. 3387/A03 Roma 26/09/2023 nelle sue funzioni di Presidente**, ai sensi dell'art. 6 comma 1 del DPR 132/2003 e art. 7 comma 1 dello Statuto Isia - D.D. n. 81 del 10/05/2004 per esaminare e decidere gli argomenti posti ai punti del seguente

ORDINE DEL GIORNO***Omissis***

3. Decisioni in merito al Piano incarichi A.A.2023/2024;

omissis

Essendo legale il numero degli intervenuti, il Presidente dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'argomento indicato.

omissis**Punto 3) o.d.g. – DELIBERA Piano incarichi Tutor e Assistenti Corsi ISIA Sede di Roma**

Il Presidente illustra al Consiglio Accademico il piano degli incarichi per la nomina dei Tutor e degli Assistenti, per Corsi ISIA della Sede di Roma, Anno Accademico 2023/2024, che s'intende coinvolgere per il prossimo anno accademico. Emerge dal dialogo, vista la crescita dell'offerta e considerata la specifica metodologia didattica di ISIA, la necessità di formare e promuovere ex-studenti ISIA come punto di forza per lo sviluppo della futura didattica; proprio su questo punto si sottolinea l'importanza del ruolo del Tutor attribuito secondo questa logica, come fatto in questi anni.

Risulta di fondamentale importanza la buona prassi messa in atto fino ad ora, di valorizzare e indirizzare anche giovani studenti diplomati in possesso di caratteristiche culturali e professionali, tali da poter intraprendere nel futuro il ruolo di docente. Si intende favorire lo sviluppo di un percorso di crescita ed una modalità di formazione del docente. Pertanto

delibera CA n.694 del 02/10/2023

risultano importanti gli strumenti utilizzati fin ora del ruolo di “cultore della materia” e del “tutor” che consentono di acquisire un’esperienza professionale nell’ambito della docenza, e preparano i giovani diplomati ISIA per la futura docenza. Il Tutor rappresenta una figura di raccordo tra docente e studente, che può consigliare gli studenti stessi, fornendo loro un supporto e un ausilio anche di approfondimento.

Considerando la difficoltà di reperimento di tali figure, e l’esigenza di individuare esperti con caratteristiche specifiche, vista la presenza in Consiglio Accademico dei Coordinatori dei due Corsi Biennali (prof.ssa Romiti e prof. Rullo) si richiede loro di evidenziare, già in questa sede, se vi sono studenti diplomandi che possano essere coinvolti non appena conseguito il diploma (nella prossima sessione autunnale o invernale). Intervengono nella discussione anche altri consiglieri, docenti del Corso Biennale, proponendo alcuni nominativi e avviando un dibattito che si conclude con la formalizzazione di una lista di nominativi da incaricare seguendo le logiche sopra delineate.

Il Direttore, all’interno della trattazione del presente punto all’ordine del giorno, sottolinea l’importante intervento di inclusione per i BES/DSA avviato dall’ISIA lo scorso Anno Accademico, che si ritiene debba proseguire anche nel prossimo A.A., grazie all’esperienza maturata dalla formazione dei docenti, attraverso gli strumenti come il manuale contenente le linee guida per la didattica dei percorsi formativi o le schede per gli studenti DSA. Il Consiglio Accademico, all’unanimità, è concorde nell’esigenza di garantire una figura di riferimento, in particolare per il triennio, come referente BES/DSA, che possa fare da raccordo tra il corpo docente e quello studentesco e pertanto si reputa corretto sia un Docente.

Il Prof. Rullo in merito alla questione Erasmus e alla attività del Placement. Si sente l’esigenza di costruire una connessione con gli ex studenti, per consentire maggiori opportunità di lavoro e di collaborazione. La procedura di collegamento va affidata ad un coordinamento e ad alcune risorse che supportino tale attività, sempre più in crescita e non più sostenibili dalla filiera spontanea creatasi tra segreterie e docenti; su questo argomento intervengono anche i proff. Pietrosante e Spalletta. Il Prof. Lipori interviene sottolineando gli aspetti differenti del Placement come servizio di collocamento, e la tracciabilità post diploma dei singoli studenti, a testimonianza dell’efficacia della formazione ISIA.

Il Direttore passa all’argomento degli incarichi degli assistenti di Laboratorio, ed emerge l’esigenza di individuare figure specifiche e strutturate, che possano garantire continuità, e pertanto necessitano di un contratto stabile e non di durata annuale; i laboratori rappresentano aspetti tipici della formazione ISIA, e necessitano di una stabilità contrattuale e una strutturazione al pari della docenza. Con l'aumento del numero degli studenti, visto anche il nuovo piano degli studi, si rende necessaria l’intensificazione di un supporto per garantire la piena efficienza dei laboratori, da sempre fiore all’occhiello dell’Istituto.

Per il Laboratorio di Modellistica, il dott. Luca Bartolucci attuale assistente di laboratorio, ha comunicato in via informale, di non poter continuare con l’impegno in ISIA per il prossimo anno accademico, pertanto si rende necessario individuare un nuovo assistente di laboratorio per tali attività specifiche. La prof.ssa Luzzi, titolare del Laboratorio di Modellistica, ha contattato alcuni ex studenti dell’ISIA di Roma, di comprovata e spiccata professionalità e attitudini, per ricoprire tale incarico. La prof.ssa Luzzi propone di formulare richiesta anche agli studenti diplomandi del secondo anno del biennio per una collaborazione come “cultori della materia” per formare professionalmente delle figure adatte a questo compito di assistenza, creando una struttura più articolata con profili e competenze differenziate.

Per il Laboratorio Multimediale, il Prof. Antonello Lipori evidenzia la necessità di una figura di riferimento, come avviene per gli altri laboratori. In considerazione di quanto esposto il Prof. Lipori propone al Consiglio, sulla base delle attività necessarie e per le competenze mostrate in altre affini occasioni e situazioni, di valutare la possibilità di nominare appena conseguirà il titolo di Secondo Livello, lo studente Francesco Ulleri, diplomando del Biennio in Design Sistemico per la Comunicazione, prossimo alla discussione della tesi nella sessione invernale A.A. 2022/2023. Il Prof. Rullo supporta la proposta del Prof. Lipori, e propone al contempo per tale incarico anche altri nominativi. Dopo un’approfondita discussione si approva la proposta del Consigliere Lipori, e si individua in Francesco Ulleri la figura

delibera CA n.694 del 02/10/2023

adatta a poter ricoprire tale compito, successivamente al conseguimento del Diploma, per l'affidamento di tale incarico. Il giovane professionista sarà seguito dal prof. Lipori che gli fornirà il dovuto supporto per svolgere al meglio l'incarico.

Si prende atto dei nominativi presentati dal Presidente Prof. Salvatori, dei quali si conferma la validità e professionalità; il Consiglio Accademico è dell'opinione che la loro nomina consentirà di garantire la continuità della didattica ISIA e l'assistenza idonea agli studenti, con la corretta conduzione delle attività didattiche e dei laboratori.

Pertanto,

vista la Legge 21 dicembre 1999, n.508;

visto il D.P.R. 28 febbraio 2003, n.132;

visto l'articolo 8 dello Statuto dell'ISIA di Roma, approvato dalla Direzione Generale MIUR AFAM con Decreto Dirigenziale - D.D. del 10 maggio 2004 n. 81 – Statuto n.81/2004, come modificato con D.D. 11/06/2007 n. 112;

Considerato e preso atto delle Graduatorie Docenti per l'A.A. 2023/2024:

Decreto del Direttore ISIA Roma n. 51 "Graduatoria definitiva Bando prot. n. 1745/B01 – Sede Roma",
Prot. n. 2902/B01 del 05/09/2023;

Decreto del Direttore ISIA Roma n. 52 "Graduatoria definitiva Bando prot. n. 1754/B01 – Sede Pordenone"
Prot. n. 2903/B01 del 05/09/2023;

Decreto del Direttore ISIA Roma n. 53 "Graduatoria definitiva Bando prot. n. 2300/B01 – Sede Roma",
Prot. n. 3196/B01 del 13/09/2023;

Decreto del Direttore ISIA Roma n. 54 "Graduatoria definitiva Bando prot. n. 2301/B01 – Sede
Pordenone", Prot. n. 3197/B01 del 13/09/2023;

esaminato il curriculum degli interessati, la correttezza e la congruità dei titoli e delle competenze;

ritenuto le stesse le più idonee per assumere l'incarico di Tutor e Assistente di laboratorio;

tenuto conto della necessità di procedere con gli adempimenti legati alle attività del nuovo anno accademico, e all'incarico delle figure professionali che è necessario individuare;

valutato l'interesse didattico e scientifico del piano incarichi esposto dal Presidente, Direttore dell'ISIA di Roma,

il Consiglio Accademico, dopo ampia discussione, all'unanimità dei presenti, con

DELIBERA n. 694

- **APPROVA** il piano incarichi per i Tutor ed Assistenti di laboratorio, riportati nella tabella allegata, parte integrante della presente delibera;

- **SI CONFERMA** per il Laboratorio di Sintesi Finale la destinazione di 100 h di didattica per le revisioni delle tesi conclusive.

Il presente atto consta di n. 6 (sei) pagine compresa la presente.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 2 ottobre 2023

Il Segretario verbalizzante
Prof. Alessandro Spalletta

Il Presidente del Consiglio Accademico
Prof. Tommaso Salvatori Direttore

Allegati:

Tabella incarichi Tutor Corsi di Roma di Primo e Secondo livello

Tabella Assistenti di laboratorio

Tabella Ore Laboratorio di sintesi finale.

delibera CA n.694 del 02/10/2023

Tabella Incarichi Tutor Corsi di Roma di Primo e Secondo livello A.A. 2023/2024

TUTOR	Ruolo	ORE
Raho Chiara	Referente Accademico - Supporto didattica coordinamento	96
Fabbri Giacomo	Tutor Accademico - BES/DSA (DM 752/2021)	48
TUTOR TRIENNIO		
TUTOR TRIENNIO	Ruolo	ORE
Fusaro Paolo	Design del Prodotto 1 A e 1B	96
Damiano Diletta (Phd ISIA)	Comunicazione visiva – Information Design	96
Iannilli Claudia	Teoria della forma	48
Fanicchia Giulia	Comunicazione Visiva 3	48
TOTALE ore TUTOR TRIENNIO		432
TUTOR BIENNIO		
TUTOR BIENNIO	Ruolo	ORE
<i>individuare)</i>	Tutor Accademico - Supporto didattica coordinamento SeP	0
Santarelli Luca	Tutor Accademico - Supporto didattica coordinamento Com	48
Guglielmo Nodari	Sound Design	48
Capri Aureliano (Phd ISIA)	Digital Design	48
Rullo Agnese (Phd ISIA)	Design dei sistemi 2	48
Luca Baldini (Phd)	Design dei Servizi (Des. SeP-Disc.di Indirizzo S)	48
<i>(Individuare Il semestre)</i>	Design del prodotto tecnologico (Des. SeP-Disc. di Indirizzo P)	48
Santarelli Luca	Identità aziendale (Des. Com)	48
Barbara Ermeti	Design per l'editoria (Des. Com)	48
<i>(Individuare Il semestre)</i>	Design dei sistemi 1	0
TOTALE ore TUTOR BIENNIO		384
Totale		816

delibera CA n.694 del 02/10/2023

Tabella Incarichi Assistenti Laboratorio e Laboratorio Sintesi finale A.A. 2023/2024

ASSISTENTI LABORATORIO	DISCIPLINA INSEGNAMENTO	ORE
Matteo Ciafrone	Laboratorio Modellistica	250
<i>(Individuare Il semestre)</i>	Laboratorio Multimedia	100
Pecchioli Maria Vittoria	Laboratorio dell'Immagine	200
TOTALE ore ASSISTENTI DI LABORATORIO		550
ATTIVITA' DI LABORATORIO DI SINTESI FINALE		ORE
Laboratorio di sintesi finale		100
TOTALE ore LABORATORIO DI SINTESI FINALE		100