

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, del TERRITORIO, EDILE e di CHIMICA**GIUNTA DI DIPARTIMENTO
Adunanza del 20 novembre 2023****VERBALE N. 10/2023**

Il giorno 20 novembre 2023 alle ore 13:45, con convocazione prot. n. 41191 del 17 novembre 2023, in prima convocazione il 19 novembre alle ore 06.00 andata deserta, si è riunita su Piattaforma TEAMS, la Giunta del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica (DICATECh).

L'adunanza è stata convocata per discutere e deliberare il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Comunicazioni

1. Pratiche didattiche
2. Pratiche amministrative

Direttore del Dipartimento / Vicario	P	AG	A
1) DAMIANI Leonardo	X		
Responsabile Servizi Amministrativi			
2) D'AQUINO Biagio	X		
Docenti di I fascia			
3) NOTARNICOLA Michele	X		
4) OTTOMANELLI Michele	X		
5) TARANTINO Eufemia	X		
Docenti di II fascia			
6) DELL'ANNA Maria Michela	X		
7) GRASSINI Laura	X		
8) IANNONE Francesco	X		
Ricercatori			
9) CHIARANTONI Carla	X		
10) FALCONE Micaela	X		
Rappresentante Personale Tecnico-Amministrativo e Bibliotecario			
11) RUBINO Rocco	X		
Rappresentante dei Dottorandi e dei titolari di Assegno di Ricerca			
12) COLETTA Virginia	X		
Rappresentanti Studenti			
13) PARISI Silvia	X		
14) BERTOLI Gianpiero	X		

PRESENTI N° 14 GIUSTIFICATI N° 0 ASSENTI N° 0

Presiede la seduta il prof. Leonardo Damiani, Direttore del Dipartimento; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il dott. Biagio D'Aquino, nella sua funzione di Responsabile dei Servizi Amministrativi del Dipartimento.

Partecipano alla seduta i Coordinatori dei Corsi di Studio interessati.

Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta alle ore 13:45.

Comunicazioni

Non essendoci comunicazioni si procede con la discussione dei successivi punti all'ordine del giorno.

////////////////////////////////////

PUNTO 1 all'O.d.G: Pratiche didattiche

Il Direttore riferisce che si è proceduto al riconoscimento dei crediti per studente in mobilità all'estero (outgoing), con trasmissione del modulo agli uffici competenti (prot. n. 38002 del 25/10/2023, prot. 38031 del 25/10/2023 e 32619 del 19/09/2023), per i seguenti studenti:

- PONTECORVO Valeria (matr.580327) – rientrata da University College London – afferente al CdL Magistrale in Ingegneria Civile - LM23;
- SERGIO Giuseppe (matr.582070) – rientrato da Universitat Politecnica de Valencia– afferente al CdL Magistrale in Ingegneria Civile - LM23;
- DI MUNDO Maria Cristina (matr.580370 -rientrata da LEPABE – Universidade Do Porto – afferente al CdL Magistrale in Ingegneria Ambiente e Territorio (LM35)

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore

RATIFICA

il riconoscimento dei crediti richiesti dagli studenti in premessa.

Il Direttore riferisce che il sig. Pietro Buonamassa, già studente del CdS in Ingegneria Civile V.O. (quinquennale) presso il nostro Politecnico e iscritto, nell'A.A. 2023/2024, al CdS triennale in "Ingegneria Civile e Ambientale" (L7), con mail del 26/10/2023, ha chiesto il riconoscimento degli esami sostenuti nella carriera pregressa.

Il Direttore invita a relazione il Coordinatore di Corso di Studio, prof. Gianpaolo Suranna, che illustra la situazione degli esami sostenuti nella precedente carriera e i possibili riconoscimenti, così come descritto nella seguente tabella:

BUONAMASSA PIETRO (matr. 593613) - CdL in Ingegneria Civile e Ambientale (L7)
riconoscimento esami carriera pregressa

Esame Sostenuto	Voto	Annual.	Esame da Riconoscere	CFU
Analisi Matematica I	20/30	1	ANALISI MATEMATICA	12
Chimica	21/30	1	CHIMICA	6
Disegno 1	27/30	1	DISEGNO	6
Materie Giuridiche e Legislazione LL.PP.	27/30	1	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
Fisica I	18/30	1	FISICA GENERALE	12
Disegno II	24/30	1	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6
Geometria	22/30	1	GEOMETRIA E ALGEBRA	6
Architettura Tecnica	23/30	1	ARCHITETTURA TECNICA	6
Idraulica	26/30	1	IDRAULICA	12
Meccanica Razionale	23/30	1	MECCANICA RAZIONALE	12
Scienza delle Costruzioni II	30/30	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12
Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	25/30	1	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6
Topografia	28/30	1	A SCELTA	6
Fisica Tecnica	24/30	1	A SCELTA	6

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO**UDITA** la relazione del Direttore**VALUTATA** la richiesta pervenuta e gli esami riconoscibili**DELIBERA**

Il riconoscimento, al sig. Pietro Buonamassa (matr. 593613), degli esami riportati nella tabella in narrativa

Esce dalla riunione il prof. Michele Ottomanelli.

Il Direttore riferisce che la studentessa Micaela Ottomanelli, iscritta al III anno del CdL in Ingegneria Civile (percorso "Civile") con matricola 584484, a seguito del passaggio di corso e ad integrazione della pratica ID 42684, sottomessa tramite Depasas, ha chiesto, con le pratiche ID42866 e ID42877, il riconoscimento delle seguenti attività didattiche, già superate nel CdL in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Bari:

<i>Insegnamento Superato (CdL Meccanica)</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>Superato in data</i>	<i>Insegnamento da riconoscere (CdL Civile)</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Metodi di rappresentazione tecnica	ING-IND/15	6	14/7/2022	Disegno	ICAR/17	6
Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	12	26/7/2023	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	12
Idraulica Ambientale	ICAR/01	12	11/7/2023	Idraulica	ICAR/01	12
Tecnologia dei materiali	ING-IND/16	6	14/2/2023	Scienza e Tecnologia dei Materiali	ING-IND/22	6
Principi di Ingegneria elettrica	ING-IND/31	6	27/2/2023	Insegnamento a Scelta		6
Meccanica Razionale *	MAT/07	6	03/02/2023	Meccanica Razionale	MAT/07	6 (su 12)

*Avendo sostenuto e superato l'esame di Meccanica Razionale (MAT/07 – 6CFU) presso il CdL in Ingegneria Meccanica, chiede, inoltre, la modifica piano di studi individuale, avendo verificato il rispetto dei vincoli ordinamentali, di:

- 1) sostituire l'integrazione di Meccanica Razionale MAT/07 – 6 CFU prevista in base al piano di studi del CdL in Ingegneria Civile-Ambientale con l'insegnamento di Probabilità e Statistica (MAT/05 – 6CFU) mutuato dal CdL in Ingegneria Gestionale.
- 2) di sostituire Topografia 6 CFU ICAR/06 con CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI TOPOGRAFICHE (AMBIENTALE) 12 CFU (ICAR/06) dei quali 6 CFU da considerarsi come materia a scelta.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO**UDITA** la relazione del Direttore**UDITA** la relazione del Coordinatore**DELIBERA**

di approvare le pratiche in narrativa, tenuto conto della specificità della carriera della studentessa e dei vincoli ordinamentali prescritti; inoltre, invita il Coordinatore a respingere, sul sistema Depasas, le pratiche ID 42684, ID 42866 e ID 42877, dando mandato alla Segreteria Didattica del Dipartimento di inoltrare l'attuale provvedimento agli uffici del CeSAD ai fini dei successivi adempimenti.

Rientra il prof. Michele Ottomanelli.

Il Direttore riferisce che lo studente Edoardo Guadagnolo (matr. 59359), iscritto al CdL in "Ingegneria Civile e Ambientale (LT16)", con patica Depasas ID42202, ha chiesto il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti nel CdL "Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio" del Politecnico di Torino:

Esame	CFU	Data esame	Voto	SSD	Esame da convalidare	CFU	SSD
ANALISI MATEMATICA I	10	15/06/2023	19/30	MAT/05	ANALISI MATEMATICA	10	MAT/05
INFORMATICA	8	19/09/2023	22/30	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	8	ING-INF/05

Il Direttore invita il Coordinatore a relazionare.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore

UDITA la relazione del Coordinatore

DELIBERA

il riconoscimento di "INFORMATICA PER INGEGNERIA", per 6 CFU sugli 8 CFU richiesti, delegando il Coordinatore a contattare lo studente al fine di valutare, di concerto con la Commissione Pratiche Studenti del CdS, il riconoscimento di 12 CFU di "ANALISI MATEMATICA" rispetto ai 10 CFU richiesti.

Il Direttore riferisce che lo studente Giuseppe Tarantino (matr. 569040), iscritto al CdL in "Ingegneria Civile e Ambientale (LT16)", con patica Depasas ID41618, ha chiesto la sostituzione dell'insegnamento:

Esame	CFU	SSD	CdL	Anno/Sem.
Elettrotecnica	6	IND-IND/31	Ingegneria Civile (D.M.270/04) [LT01]	2° anno - 1° ciclo sem.

Con l'insegnamento:

Esame da convalidare	CFU	SSD	CdL	Anno/Sem.
Ingegneria del Territorio (Ambientale)	6	ICAR/20	Ingegneria Civile e Ambientale (D.M. 270/04) [LT16]	2° anno - 1° ciclo sem.

Il Direttore invita il Coordinatore a relazionare.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore

UDITA la relazione del Coordinatore

DELIBERA

dopo attenta considerazione dell'Ordinamento didattico vigente all'atto della immatricolazione dello studente, tenuto conto dei vincoli ordinamentali e della tipologia di sostituzione, in quanto entrambe caratterizzate come materie affini e integrative, di approvare la pratica in narrativa.

Il Direttore riferisce che, con nota prot. n. 30297 del 30/08/2023 (ricevuta dalla segreteria didattica del Dipartimento in data 08/11/2023), è pervenuta dall'Ufficio Concorsi, Immatricolazioni, Iscrizioni e Diritto Allo Studio del Centro Servizi di Ateneo per la Didattica, la richiesta relativa alla contemporanea iscrizione a due Corsi di Laurea.

In particolare, viene chiesto di esprimersi in merito all'ammissibilità di una seconda carriera alla luce di quanto definito nel Decreto attuativo del Ministero pubblicato l'1 settembre 2022 "Allo scopo di favorire l'interdisciplinarietà della formazione,

l'iscrizione a due corsi di laurea o di laurea magistrale, appartenenti a classi di laurea o di laurea magistrale diverse, è consentita qualora i due corsi di studio si differenzino per almeno i due terzi delle attività formative."

Nel caso specifico, il richiedente, sig. Mattia Manaresi (matr. 581386), iscritto al I anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale L-7, ha chiesto, ai sensi dell'art. 1 del DM 930/22, di potere effettuare l'iscrizione anche al Corso di Studi di Violoncello -DCPL57 presso il Conservatorio Statale di Musica "G. Paisiello" di Taranto

Nella stessa nota viene attestato che i due Corsi di Laurea soddisfano il requisito all'art.2 del DM 930/2022, ossia appartengono a due diverse classi di Laurea, considerato che ricorre la condizione di differenza di almeno due terzi tra le attività formative dei corsi di laurea proposti dal richiedente.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore

VALUTATA la richiesta pervenuta

DELIBERA

l'ammissibilità dell'iscrizione, del sig. Mattia Manaresi, al Corso di Studi di Violoncello -DCPL57 presso il Conservatorio Statale di Musica "G. Paisiello" di Taranto, ex DM 930/2022.

Il Direttore riferisce che, con nota prot. n. 27364 del 02/08/2023 (ricevuta dalla Segreteria Didattica del Dipartimento il giorno 08/11/2023), è pervenuta dall'Ufficio Concorsi, Immatricolazioni, Iscrizioni e Diritto Allo Studio del Centro Servizi di Ateneo per la Didattica, la richiesta relativa alla contemporanea iscrizione a due Corsi di Laurea.

In particolare, viene chiesto di esprimersi in merito all'ammissibilità di una seconda carriera alla luce di quanto definito nel Decreto attuativo del Ministero pubblicato l'1 settembre 2022 "Allo scopo di favorire l'interdisciplinarietà della formazione, l'iscrizione a due corsi di laurea o di laurea magistrale, appartenenti a classi di laurea o di laurea magistrale diverse, è consentita qualora i due corsi di studio si differenzino per almeno i due terzi delle attività formative."

Nel caso specifico, la richiedente, sig.ra Luciafrancesca Mazziotta (matr. 591318), iscritta al I anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale L-7, ha chiesto, ai sensi dell'art. 1 del DM 930/22, di potere effettuare l'iscrizione anche al Corso di Ingegneria Edile – Architettura LM-4 presso il Politecnico di Milano (matr. 243668).

Nella stessa nota viene attestato che i due Corsi di Laurea soddisfano il requisito all'art.2 del DM 930/2022, ossia appartengono a due diverse classi di Laurea, considerato che ricorre la condizione di differenza di almeno due terzi tra le attività formative dei corsi di laurea proposti dal richiedente.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore

UDITA la relazione del Coordinatore

DELIBERA

l'ammissibilità dell'iscrizione, della sig.ra Luciafrancesca Mazziotta, al Corso di Ingegneria Edile – Architettura LM-4 presso il Politecnico di Milano, ex DM 930/2022.

Il Direttore riferisce che, con nota prot. n. 32150 del 14/09/2023, è pervenuta dall'Ufficio Concorsi, Immatricolazioni, Iscrizioni e Diritto Allo Studio del Centro Servizi di Ateneo per la Didattica, la richiesta relativa alla contemporanea iscrizione a due Corsi di Laurea.

In particolare, viene chiesto di esprimersi in merito all'ammissibilità di una seconda carriera alla luce di quanto definito nel Decreto attuativo del Ministero pubblicato l'1 settembre 2022 "Allo scopo di favorire l'interdisciplinarietà della formazione, l'iscrizione a due corsi di laurea o di laurea magistrale, appartenenti a classi di laurea o di laurea magistrale diverse, è consentita qualora i due corsi di studio si differenzino per almeno i due terzi delle attività formative."

Nel caso specifico, la richiedente, sig.ra Paola Muzzicato (matr. 562409), iscritta al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale LM-35, ha chiesto, ai sensi dell'art. 1 del DM 930/22, di potere effettuare l'iscrizione anche al Master di primo Livello in Risk and Disaster Management A.A. 2022/2023 – Ma 13410029 presso Università Pegaso.

Nella stessa nota viene attestato che i due Corsi di Laurea soddisfano il requisito all'art.2 del DM 930/2022, ossia appartengono a due diverse classi di Laurea, considerato che ricorre la condizione di differenza di almeno due terzi tra le attività formative dei corsi di laurea proposti dal richiedente.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore

UDITA la relazione del Coordinatore

DELIBERA

l'ammissibilità dell'iscrizione, della sig.ra Paola Muzzicato, al Master di primo Livello in Risk and Disaster Management A.A. 2022/2023 – Ma 13410029 presso Università Pegaso, ex DM 930/2022.

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Centro Servizi alla Didattica, con nota prot.33689 del 27/09/2023, la richiesta avanzata dal dott. Fazio Michele, di verifica carriera ai fini dell'immatricolazione al CdL Magistrale di Ing. Civile.

Il Direttore invita il Coordinatore del CdS, prof. Michele Ottomanelli, a relazionare in merito.

Il Coordinatore riferisce che l'interessato non è in possesso dei requisiti curriculari e che per accedere al CdS Magistrale in Ingegneria Civile necessita il recupero dei seguenti CFU:

- Almeno 6 CFU da acquisire in uno dei seguenti SSD: ICAR/04, ICAR/05, ICAR/06
- Almeno 6 CFU nel SSD ICAR/01 o ICAR/02.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore

UDITA la relazione del Coordinatore

DELIBERA

di non poter approvare l'istanza presentata dal dott. Fazio Michele, tenuto conto della documentazione prodotta e che lo stesso non è in possesso dei requisiti curriculari per l'iscrizione alla LM in "Ingegneria Civile", così come indicato nel regolamento didattico A.A. 2023/2024, se non recuperando i CFU indicati in premessa.

////////////////////////////////////

PUNTO 2 all'O.d.G: Pratiche amministrative

Il Direttore riferisce che il prof. Vito Iacobellis ha proposto l'attivazione di un assegno di ricerca di tipo post dottorale nel SSD ICAR/02, in accordo con il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con DR n. 252 del 05/07/2016. L'assegno dell'importo di € 32.337,76 e della durata di 12 mesi, avrà quale tema "Implementazione di un modello di bilancio idrologico del suolo per le finalità del progetto TETI - Osservazione della Terra pEr la sTima precoce dei fabbisogni Irrigui" a valere sui fondi del progetto "ACC_ASI_TETI", di cui è responsabile scientifico lo stesso prof. Vito Iacobellis.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTA la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca;

DELIBERA

l'attivazione dell'assegno di ricerca, dando mandato al Responsabile dei Servizi Amministrativi di dare seguito alle attività amministrative necessarie all'espletamento.

Il Direttore riferisce che è pervenuta, da parte della prof.ssa Gabriella Balacco, di procedere allo spostamento, sul fondo RICAUTOFIN_BALACCO_GABRIELLA, dei residui di chiusura dei progetti, già in capo alla prof.ssa Maria Dolores Fidelibus

(collocata a riposo dal 01/11/2023), di cui la stessa ha piena disponibilità in quanto assegnata con delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 27/09/2023.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

DELIBERA

di approvare lo spostamento dei residui di progetto in narrativa, con mandato al Responsabile dei Servizi Amministrativi di dare seguito alle attività amministrative e contabili necessarie al suo espletamento.

Il Direttore riferisce che è pervenuta, da parte della prof.ssa Mariella Diaferio, la richiesta di costituzione del RICAUTOFIN_DIAFERIO_MARIELLA sul quale chiede di procedere allo spostamento dei residui di chiusura del progetto CT_ConvBari_DICATECh.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

DELIBERA

di approvare la costituzione del RICAUTOFIN_DIAFERIO_MARIELLA e di spostamento dei residui di chiusura della Convenzione CT_ConvBari_DICATECh, con mandato al Responsabile dei Servizi Amministrativi di dare seguito alle attività amministrative e contabili necessarie al suo espletamento.

Il Direttore riferisce che è pervenuta, da parte del prof. Michele Mossa, la richiesta di rinnovo della borsa di studio *post-lauream*, per un ulteriore periodo di n. 12 (dodici) mesi, fino al 16/12/2024, fermo restando le condizioni economiche e giuridiche, per un importo di € 18.000,00 (diciottomila/00) ed un rimborso spese massimo di € 2.000,00 (duemila/00), determinate nel bando di concorso e nel contratto, al dott. Antonio Rinaldi, per la prosecuzione delle attività di studio e ricerca sul tema "*Misure di laboratorio dei campi di moto ondoso e correnti marine con particolare riguardo alle aree portuali*", già finanziata su fondi di ricerca CIPEMOSS.

La spesa per il rinnovo trova copertura sui fondi del progetto CIPEMOSS.

Il Direttore ricorda che, ai sensi dell'art. 5, co. 2, del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca post-lauream del Politecnico di Bari è previsto che, previa verifica della disponibilità di budget, il Consiglio di Dipartimento, su richiesta motivata del Responsabile Scientifico del fondo, valutate le eventuali ulteriori esigenze correlate alla ricerca ed i risultati conseguiti dal borsista, può deliberare, per non più di tre volte, il rinnovo della borsa per una durata non superiore a quella originariamente prevista, a parità di condizioni economico-giuridiche.

Il prof. Michele Mossa, nella richiesta, ha evidenziato che "*le attività svolte nel periodo di erogazione della borsa hanno contribuito all'affinamento delle capacità di studio e ricerca del beneficiario nell'ambito del programma di ricerca definito ed al raggiungimento degli obiettivi prefissati per la realizzazione del Progetto, per quanto riguarda le linee di ricerca di competenza della borsa*" e che "*sussiste la necessità di proseguire le suddette attività in considerazione della proroga del termine del progetto CIPEMOSS, approfondendo le ulteriori specifiche tematiche concernenti le "Misure di laboratorio dei campi di moto ondoso e correnti marine con particolare riguardo alle aree portuali"*.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTA la richiesta di rinnovo della borsa di studio post lauream;

DELIBERA

di approvare la richiesta di rinnovo della borsa di studio al dott. Antonio Rinaldi, con scadenza in data 16/12/2023, per un ulteriore periodo di n. 12(dodici) mesi, sino al 15/12/2024, la cui spesa trova copertura sui fondi del progetto CIPEMOSS, dando mandato al Responsabile dei Servizi Amministrativi di dare seguito alle attività amministrative e contabili necessarie al loro espletamento.

Il Direttore riferisce che è pervenuta, da parte del prof. Michele Notarnicola, la richiesta di rinnovo della borsa di studio *post-lauream*, per un ulteriore periodo di n. 6 (sei) mesi, fino al 29/05/2024, fermo restando le condizioni economiche e giuridiche, per un importo di € 7.500,00 (settemilacinquento/00), determinate nel bando di concorso e nel contratto, alla dott.ssa Lucilla Caterina Sportelli, per la prosecuzione delle attività di studio e ricerca sul tema "*Caratterizzazione e analisi di rischio di aree all'interno del SIN di Brindisi*", già finanziata su fondi di ricerca ASSET_SIN.

La spesa per il rinnovo trova copertura sui fondi del progetto ASSET_SIN.

Il Direttore ricorda che, ai sensi dell'art. 5, co. 2, del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca *post-lauream* del Politecnico di Bari è previsto che, previa verifica della disponibilità di budget, il Consiglio di Dipartimento, su richiesta motivata del Responsabile Scientifico del fondo, valutate le eventuali ulteriori esigenze correlate alla ricerca ed i risultati conseguiti dal borsista, può deliberare, per non più di tre volte, il rinnovo della borsa per una durata non superiore a quella originariamente prevista, a parità di condizioni economico-giuridiche.

Il prof. Michele Notarnicola, nella richiesta, ha evidenziato che "*le attività svolte nel periodo di erogazione della borsa hanno contribuito all'affinamento delle capacità di studio e ricerca del beneficiario nell'ambito del programma di ricerca definito ed al raggiungimento degli obiettivi prefissati per la realizzazione del Progetto, per quanto riguarda le linee di ricerca di competenza della borsa*" e che "*sussiste la necessità di proseguire le suddette attività in considerazione della proroga del termine del progetto ASSET_SIN, approfondendo le ulteriori specifiche tematiche concernenti la "Caratterizzazione e analisi di rischio di aree all'interno del SIN di Brindisi"*".

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTA la richiesta di rinnovo della borsa di studio *post lauream*;

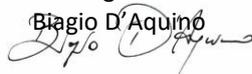
DELIBERA

di approvare la richiesta di rinnovo della borsa di studio alla dott.ssa Lucilla Caterina Sportelli, con scadenza in data 29/11/2023, per un ulteriore periodo di n. 6 (sei) mesi, sino al 29/05/2024, la cui spesa trova copertura sui fondi del progetto ASSET_SIN, dando mandato al Responsabile dei Servizi Amministrativi di dare seguito alle attività amministrative e contabili necessarie al loro espletamento.

////////////////////

La Giunta, avendo terminato l'esame di tutti i punti all'ordine del giorno, si chiude alle ore 14:10 ed il presente verbale è approvato seduta stante.

Il Segretario

Biagio D'Aquino




Il Direttore

Leonardo Damiani
