

**CONSIGLIO DEL COMITATO DI INDIRIZZO
DEL CORSO DI STUDI IN DATA ANALYTICS**

Verbale n. 1/2021 seduta del 05/11/2021

Il Consiglio del Comitato di Indirizzo del Corso di Studio in Data Analytics si è riunito su convocazione del Presidente del Corso di Studi Prof. Rosanna Verde, il giorno 5 novembre 2021 alle ore 15:30. La riunione si è svolta in modalità mista: presso l'aula G del Dipartimento di Matematica e in remoto attraverso piattaforma Microsoft Teams.

Il Consiglio ha discusso e deliberato sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Bilancio del CdL al termine del primo ciclo triennale;
3. Offerta didattica del nuovo a.a. 2021-22 e modalità didattica;
4. Proposta di azioni di raccordo tra il corso di laurea e il mondo delle imprese e delle istituzioni da attuare già dal prossimo anno: organizzazione di seminari, attività integrative e iniziative formative e "atelier";
5. Organizzazione di tirocini e stage;
6. Presentazione del progetto del Corso di Laurea Magistrale in Data Science e manifestazione di interesse a aderire al CI del CdS Magistrale;
7. Varie ed eventuali

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Dr. Antonio Balzanella)

IL PRESIDENTE

(Prof. Rosanna Verde)

Afferenti al Comitato Programma					
	NOMINATIVO	RUOLO	P.	A.G	A.
	Ing. Gianluigi Traettino	Presidente Confindustria Caserta		X	
	Dr. Giovanni Lavernia	Presidente della Sezione Terziario di Confindustria Caserta	X		
	Ing. Vitantonio Di Stasio	STMicroelectronics	X		
	Dr. Alfonso Matrone	CIRA		X	
	Dr. Gianpaolo Romano	CIRA	X		
	Dr.ssa Adzic Jovanka	TIM	X		
	Ing. Gennaro Di Giaimo	Mediamobile Italia S.p.A.	X		
	Ing. Tullio Cosenza	Technova scarl		X	
	Dr. Claudio Leonetti	Micron		X	
	Dr. Michele Rizzello	Direttore Generale di ASSOSELE, Torino		X	
	Dr. Miele Raffaele	CRISMA	X		
	Dr. Giuseppe Cinquegrana	ISTAT	X		
	Dr. Schiano Mario	Schiano s.r.l		X	
	Dr. Adriano Ragni	EngInfo Consulting	X		
	Dr. Umberto Daniele	EngInfo Consulting	X		
	Dr. Dario Buono	EUROSTAT		X	
	Dr.ssa Licia Iacoviello	NEUROBIOTECH		X	
	Dr.ssa Paola Mercogliano	CMCC	X		
	Dr. Antonio Agliata	BC Soft S.n.c.	X		
	Prof. Lucio Gialanella	Direttore Dip. di Matematica e Fisica	X		
	Prof. Rosanna Verde	Presidente CCdS in Data Analytics	X		
	Prof. Antonio Balzanella	Dip. di Matematica e Fisica	X		
	Prof. Mauro Iacono	Dip. di Matematica e Fisica	X		
	Prof.ssa Enrica Carbone	Dip. di Scienze Politiche	X		
	Prof.ssa Olga Polverino	Dip. di Matematica e Fisica		X	
	Prof.ssa Elvira Romano	Dip. di Matematica e Fisica		X	
	Dr. Fabrizio Maturo	Dip. di Matematica e Fisica	X		
	Dr. Michele Mastroianni	Dip. di Matematica e Fisica	X		
	Sig. Antonio Della Gatta	Studente del CdS in Data Analytics	X		
	Sig.a Valeria Roberti	Studentessa del CdS in Data Analytics	X		

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Dr. Antonio Balzanella)

IL PRESIDENTE

(Prof. Rosanna Verde)

Legenda: P.: presente - A.G.: assente giustificato – A.: assente.

La seduta del Consiglio è presieduta dalla Prof.ssa Rosanna Verde che, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 15:30.

Assume le funzioni di segretario il Prof. Antonio Balzanella.

Interviene il prof. Lucio Gialanella, direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica per un saluto e ringraziamento ai partecipanti e per sottolineare la necessità di discutere della proposta di CdLM in Data Science.

Si scusa quindi di non poter continuare a partecipare all'incontro in presenza e di seguirlo a distanza tramite piattaforma Teams. Lascia quindi l'aula in cui si sta svolgendo la riunione.

1. Comunicazioni

La prof.ssa Verde ringrazia i partecipanti membri del CI e dà il benvenuto all'Ing. Vitantonio Di Stasio, al Dr. Raffaele Miele, al Dr. Antonio Agliata, ai colleghi Proff. Mauro Iacono e Antonio Balzanella e ai Sigg. Antonio Della Gatta e Valeria Roberti per la loro partecipazione in presenza e ringrazia ancora tutti gli altri partecipanti via web, attraverso la piattaforma TEAMS.

La prof.ssa Verde dà comunicazione dell'avvio delle attività didattiche in presenza da Settembre 2021, garantendo, comunque, la didattica a distanza per gli studenti stranieri che ad oggi sono ancora impossibilitati a raggiungere la sede universitaria.

Informa inoltre che molti studenti stranieri rientrati nei propri Paesi di origine a causa della pandemia e ad oggi non tutti sono rientrati. Gli studenti stranieri neo-immatricolati stanno anche riscontrando difficoltà nella richiesta del visto di soggiorno per l'Italia in quanto diverse ambasciate stanno negando i permessi per l'ingresso in Italia in questo periodo ancora di emergenza sanitaria, e a causa delle restrizioni imposte dal nostro governo all'ingresso da alcuni paesi, come l'India.

L'altra problematica è legata ai vaccini non riconosciuti dall'EMA che impediscono l'acquisizione del green pass obbligatorio per la frequenza dei corsi in presenza. Questo problema è al vaglio degli organi competenti.

2. Bilancio del CdL al termine del primo ciclo triennale

La prof.ssa Verde presenta i principali risultati raggiunti dal corso di laurea in Data Analytics che nell'a.a. 2020-21 ha concluso il primo ciclo triennale.

In sintesi, si è registrato un progressivo incremento del numero di immatricolati da 14 studenti nell'a.a. 2018-19 a 34 nell'a.a. 2019-2020 a 44 nell'a.a. 2020-2021 con una percentuale di studenti stranieri che passa dal 15% del primo anno a circa il 50% nei successivi due anni.

La prof.ssa Verde informa poi dello straordinario incremento di immatricolati e di domande di immatricolazioni che si sta registrando quest'anno: ad oggi, 61 immatricolati ai quali si aggiungono 54 che hanno pagato le tasse di immatricolazione e circa 180 registrati sulla piattaforma di Ateneo. La maggioranza degli immatricolati e di coloro che già hanno pagato la prima rata delle tasse universitarie, sono cittadini stranieri.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Dr. Antonio Balzanella)

IL PRESIDENTE

(Prof. Rosanna Verde)

Circa *l'organizzazione didattica del corso di studi*, da marzo 2020, a causa delle misure di prevenzione della diffusione della pandemia (lockdown) si è passati alla modalità didattica a distanza attraverso l'utilizzo della piattaforma Microsoft TEAMS. L'Ateneo è riuscito a garantire la continuità didattica così che i corsi sono proseguiti senza soluzione di continuità grazie alla disponibilità della piattaforma Microsoft TEAMS per i docenti e gli studenti. Nei periodi di rallentamento dell'emergenza sanitaria si è proceduto con la didattica mista per garantire il distanziamento, con una capienza delle aule ridotta al 50%. Attraverso l'applicativo per smartphone RESTART, si è predisposto un sistema di prenotazione della presenza in aula basato su "colori" (gruppi di studenti associati ad un colore), per gestire l'alternanza settimanale della frequenza in presenza.

Da settembre 2021 si è ripreso con la didattica in presenza. Il collegamento a distanza è garantito per gli studenti che attualmente non possono ancora raggiungere la sede (+ del 60% degli studenti del primo anno, provenienti dall'area asiatica).

Per quanto riguarda il *programma internazionale* (doppio titolo) del corso di laurea, 5 dei nostri studenti del terzo anno (2020-21) hanno fatto domanda e sono stati selezionati per il percorso doppio titolo. Nonostante i periodi di lockdown anche in Francia, 4 studenti hanno concluso l'anno di corso presso l'*Université Sorbonne Paris Nord*, solo uno studente ha deciso di rinunciarvi. Tutti e quattro gli studenti hanno conseguito già il titolo di laurea in *Informatique*. Di questi, uno ha deciso di restare in Francia e proseguire la propria formazione iscrivendosi al Master in Data Science presso lo stesso Ateneo; un altro studente ha intenzione di proseguire con un Master a Dublino e gli altri due studenti hanno manifestato il loro interesse a completare la loro formazione frequentando un Master in Data Science in Italia.

Per quest'anno, 5 studenti del terzo anno 2021-22 sono già presso l'Ateneo francese per il percorso doppio titolo e 3 studenti hanno optato per il programma ERASMUS (uno a Parigi e 2 in Danimarca).

In relazione all'*attività di stage* prevista per i laureandi, le aziende TIM, NEUROBIOTECH e i centri di ricerca CMCC e LaMSN a Parigi accolgono attualmente 5 dei nostri studenti; l'Hitachi ha poi offerto uno stage post-laurea a un'altra nostra studentessa.

I partecipanti al Comitato esprimono un chiaro apprezzamento per il successo riportato dal CdS in Data Analytics in termini di crescita del numero di iscritti e dell'attrattività di studenti stranieri in forte aumento; sull'organizzazione del corso nonostante le evidenti difficoltà indotte dalla pandemia; sugli obiettivi di internazionalizzazione e di conseguimento del doppio titolo di studio; dello svolgimento di attività di stage.

Si passa poi a discutere delle competenze dei nostri primi laureati e della potenziale domanda da parte delle aziende/enti.

Interviene il dott. Lavornia che anche riconoscendo l'importanza di un corso di studi che formi giovani competenti in gestione e trattamento di dati a supporto di qualsiasi processo decisionale aziendale, evidenzia l'attuale mancanza di maturità da parte di molte imprese presenti sul territorio nel percepire l'esigenza di una figura specifica. Trattandosi prevalentemente di micro e piccole imprese, operanti in un settore prevalente, quello agro-alimentare, difficilmente si coglie l'esigenza

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Dr. Antonio Balzanella)

IL PRESIDENTE

(Prof. Rosanna Verde)

di un Data Analyst. Una maggiore interazione tra il mondo universitario e quelle delle imprese potrebbe favorire un cambio di mentalità e far emergere una maggiore domanda anche da parte di piccole e medie imprese di questa nuova figura professionale.

Interviene la dott.ssa Jovanka di TIM/Telecom per ribadire come invece in alcuni ambiti settoriali come quello delle telecomunicazioni in cui opera l'azienda che rappresenta, la figura del Data Analyst sia già molto presente per i problemi che si trovano ad affrontare in quest'ambito. Si evidenzia inoltre come l'organizzazione di team interdisciplinari opportunamente coordinati possa trarre beneficio dall'inclusione negli stessi di un Data Analyst.

Prende la parola il dott. Cinquegrana dell'ISTAT (sede di Napoli) per dimostrare il proprio apprezzamento per un corso di laurea che offra una formazione a base statistica ma che dia competenze anche di tipo informatico e sia aperta all'internazionalizzazione. Informa poi che l'ISTAT a breve emanerà bandi di assunzione aperto anche a laureati triennali in ambito statistico/analisi di dati.

Il dott. Di Giaimo (Mediamobile SpA) chiede poi come il maggiore incremento di iscritti sia rappresentato da studenti stranieri, mentre gli studenti italiani, crescendo a un tasso inferiore, sembrerebbero meno interessati a questo tipo di formazione.

Indubbiamente la formazione nell'ambito del Data Analytics è molto più conosciuta all'estero dove i corsi in Data Analytics e i Master in Data Science sono già presenti da più di un decennio nell'offerta formativa dei principali Atenei stranieri. Gli studenti italiani sono più tradizionalisti nella scelta di corsi di studio ormai consolidati. La lingua inglese del corso è solo in parte una limitazione vista dai nostri studenti italiani che ormai hanno un po' tutti una buona confidenza con la lingua inglese.

3. L'offerta didattica del nuovo a.a. 2021-22 e modalità didattica

La prof.ssa Verde presenta gli aspetti principali dell'offerta didattica di quest'anno che vede principalmente il ritorno in presenza degli studenti di tutti e tre gli anni del CdS.

In particolare si sofferma sui seguenti aspetti:

- la didattica a distanza viene mantenuta in modalità sincrona, al fine di consentire anche agli studenti che hanno difficoltà a raggiungere la sede di seguire i corsi regolarmente;
- gli esami sono tenuti in modalità mista, a distanza per gli studenti fuori sede;
- delle attività integrative sono ancora garantire online (corsi introduttivi; attività di tutoraggio; ricevimento studenti; ..).

I partecipanti al Comitato concordano con la scelta di questa organizzazione.

Si discute del forte incremento delle domande di immatricolazione da parte di studenti stranieri che si è registrata quest'anno e del fatto che un eventuale elevato numero di immatricolati (>100), specialmente stranieri, metterebbe a dura prova il corso anche per l'attuale insufficienza delle strutture del dipartimento destinate alla didattica e al supporto alla didattica (aule, laboratori, sale studio, ecc.). Per cui si dovrebbe riflettere sulla possibilità di introdurre il numero programmato.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Dr. Antonio Balzanella)

IL PRESIDENTE

(Prof. Rosanna Verde)

Infine, la prof.ssa Verde da notizia che il percorso doppio titolo ha visto un'ampia partecipazione degli studenti alle selezioni e i cinque posti previsti per lo scambio in uscita, sono stati coperti.

4. Proposta di azioni di raccordo tra il corso di laurea e il mondo delle imprese e delle istituzioni da attuare già dal prossimo anno: organizzazione di seminari, attività integrative e iniziative formative e "atelier"

L'invito rivolto dalla prof.ssa Verde è quello di intensificare la collaborazione delle imprese/enti con il corso di laurea, di riprendere le progettualità di cui si era ampiamente discusso nella fase pre-pandemia, come anche sottolineato dall'Ing. De Stasio di STMicroelectronics che aveva a suo tempo proposto l'organizzazione di una visita della sede di Marcianise anche per gli studenti del corso di Data Analytics al fine di introdurli alla realtà aziendale. Iniziativa da riprendere appena le condizioni lo permetteranno.

In questa direzione l'impegno dei rappresentanti presenti all'incontro è di promuovere incontri seminariali, di proporre tematiche per tirocini stage, questi ultimi da discutere con una commissione didattica al fine di rendere compatibili le attività da svolgere in azienda o presso enti in convenzione con la formazione triennale dei nostri studenti.

La dr.ssa Mercogliano, a tal riguardo, sottolinea che gli studenti che svolgono il periodo di stage, in alcuni casi, non abbiano conoscenze specialistiche in alcuni ambiti scientifici, come ad esempio la fisica, per svolgere adeguatamente il progetto di stage assegnatogli.

Tutti concordano che un laureando triennale possa svolgere durante lo stage un progetto a carattere applicativo adeguato alle competenze specifiche del proprio percorso formativo, senza richiedere necessariamente conoscenze scientifiche supplementari.

Il data analyst, come ribadisce la prof.ssa Verde, è una figura che può lavorare a fianco di un esperto del dominio, senza la pretesa di potersi sostituire allo specialista ma offrendo le proprie competenze tecnico scientifiche nel trattamento dei dati inerenti quello specifico ambito.

5. Organizzazione di tirocini e stage

La prof.ssa Verde invita a presentare un programma di seminari e attività integrative che dovranno essere calendarizzate nel secondo anno del programma didattico. Invita, dunque, i partecipanti a intervenire al fine di manifestare la disponibilità a organizzare dei seminari su alcuni dei progetti aziendali e/o di ricerca che potrebbero riscuotere l'interesse degli studenti, anche finalizzati a introdurre tematiche sulle quali orientare gli stage che gli studenti dovranno seguire al terzo anno.

Intervengono il dott. Miele di CRISMA, l'Ing. De Stasio di STMicroelettronics e il dott. Cinquegrana dell'ISTAT, manifestando la loro disponibilità a svolgere seminari da tenersi nel secondo semestre, nell'ambito degli insegnamenti previsti e in collaborazione con il docente del corso, con il quale verranno concordate la modalità di svolgimento, l'orario e la disponibilità delle aule o del laboratorio.

La prof.ssa Verde propone di confermare la prof.ssa Elvira Romano quale responsabile per il coordinamento delle attività seminariali.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Dr. Antonio Balzanella)

IL PRESIDENTE

(Prof. Rosanna Verde)

6. Presentazione del progetto del Corso di Laurea Magistrale in Data Science e manifestazione di interesse a aderire al CI del CdS Magistrale;

La prof.ssa Verde, ringraziando il Direttore del Dipartimento, prof. Lucio Gialanella per aver introdotto in apertura della riunione odierna del CI, il progetto di laurea magistrale in Data Science, passa a illustrare in dettaglio il progetto che il dipartimento di Matematica e Fisica ha proposto per l'a.a. 2022-22 al fine di arricchire l'offerta didattica internazionale di Ateneo e a completamento del percorso formativo della laurea triennale in Data Analytics.

Il corso di laurea magistrale, che viene proposto nella nuova classe di laurea di Data Science recentemente approvata dal MUR, mira ad offrire un percorso specialistico nell'ambito della gestione e dell'analisi di dati in diversi contesti applicativi anche a studenti provenienti dalle lauree STEM più tradizionali (ingegneria, Fisica, Biologia, Matematica ...) o anche da percorsi triennali di tipo umanistico in *Economia, Scienze Politiche*. La LM in Data Science si propone inoltre di poter essere una seconda laurea magistrale per chi avendo già conseguito una formazione specialistica (ad esempio in area biomedica) ritiene di voler approfondire le competenze nell'utilizzo di tecniche e modelli per l'analisi dei dati (anche complessi e di grandi dimensioni) e delle informazioni.

Rispetto alla maggior parte dei Corsi di Laurea Magistrale in Data Science offerti da altri Atenei italiani, la nostra proposta di laurea magistrale ha come obiettivo il completamento del percorso formativo di base in Data Analytics che già fornisce elevate competenze e presenta pertanto un programma molto avanzato con l'acquisizione di *conoscenze avanzate*:

- nei campi della probabilità, dei metodi e delle tecniche per l'analisi statistica e dei metodi di ottimizzazione, applicate alla gestione, al trattamento e all'analisi dei dati; della costruzione di indicatori complessi e di strumenti di analisi di dati strutturati (network data);
- nei campi dell'analisi e gestione dei *Big data*, della protezione e sicurezza dei dati, del *machine learning*, del *business analytics* e della modellistica basata sui dati relativi a diversi ambiti scientifici (fisica, biologia, ...) e dell'economia sperimentale.

e di *conoscenze fondamentali* relative a:

- aspetti giuridici (principi e norme per il trattamento e la protezione dei dati personali (GDPR), tutela della riservatezza e della proprietà intellettuale, ecc.), aspetti etici, aziendali e/o sociali dell'acquisizione, gestione, trattamento e utilizzo dei dati; alle tecniche per l'analisi e il trattamento di dati testuali e di dati complessi provenienti da web.

Il progetto di Corso di Laurea Magistrale è strutturato in un primo anno comune e da due curricula specialistici:

- **C1- DATA SCIENCE IN SCIENTIFIC APPLICATIONS**
- **C2 - DATA SCIENCE FOR OFFICIAL STATISTICS AND BUSINESS ANALYTICS**

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Dr. Antonio Balzanella)

IL PRESIDENTE

(Prof. Rosanna Verde)

Il corso di LM in Data Science è concepito come un corso di laurea internazionale, erogato in lingua inglese e che prevede un percorso doppio titolo con il **Master EID2** (*Exploration Informatique des Données et Décisionnel*) dell'Université Sorbonne Paris Nord, nella continuità di una collaborazione con l'ateneo francese con il quale è già in attivo il doppio titolo di studi nel corso di laurea triennale in Data Analytics. Il secondo curriculum è progettato per richiedere la label europea EMOS European Master in Official Statistics, riconosciuta da EUROSTAT.

Coerentemente con gli obiettivi formativi previsti dalla nuova classe di laurea in DS:

Il corso intende formare specialisti in grado di utilizzare tecniche matematico-statistico-informatiche all'interno di aziende e amministrazioni pubbliche e private, inclusi enti o istituti di ricerca scientifica e tecnologica, in particolare, nella gestione, trattamento, analisi e utilizzo di grandi moli di dati, anche affiancando efficacemente esperti di *specifici settori applicativi*.

Da indagini recentemente condotte a livello nazionale e internazionale risulta una domanda di Data Scientist fortemente in crescita. Un dato è quello dell'attuale domanda su LinkedIn Job, che alla data odierna, vede 5000 posizioni offerte a fronte delle 478 del 2018 quando venne presentato il CdS in Data Analytics. Da una ricerca condotta su un campione di 550 piccole e medie imprese italiane dalla **Tag Innovation School**, il 50% delle PMI dichiara di assumere un analista di dati nei prossimi tre anni.

Anche a livello di salari, i data analyst registrano un salario in ingresso e a tre anni, superiore alla media dei laureati in ambito scientifico.

La prof.ssa Verde conclude la presentazione e apre la discussione tra i partecipanti.

Interviene il dott. Lavornia ribadendo la continuità nel rapporto con Confindustria Caserta e il supporto ad iniziative con le imprese dell'associazione, nel convincimento che dalla sinergia tra l'università e il mondo imprenditoriale possono aprirsi prospettive di sviluppo e di cambiamento di mentalità anche di imprenditori ancora chiusi in una dimensione di piccole imprese a conduzione tradizionale.

Prende la parola la dott.ssa Jovanka della TIM che mostra forte apprezzamento per il nuovo progetto e ribadisce la necessità di formazione in quest'ambito anche nelle regioni meridionali dove sono presenti sedi della Telecom/Tim le quali richiedono professionalità di qualificato livello nel trattamento di dati di telecomunicazioni. Segnala quindi che attualmente è presente una carenza di figure con queste competenze.

Interviene l'Ing. Di Giaimo di Mediamobile Italia che sottolinea come nell'ambito applicativo delle smart cities, sempre più è necessario avere esperti in analisi di dati da sensori, di dati registrati in continuo, con competenze nelle metodologie di monitoraggio di fenomeni in tempo reale, nella previsione con tecniche di machine learning e di intelligenza artificiale. Formazione che ritrova nel progetto del nuovo corso di laurea.

Interviene il dott. Miele in qualità di Data Analyst che opera in CRISMA, una società di consulenza di grandi aziende proprio per fornire supporto con l'analisi di dati, a problematiche come ad esempio quelle finalizzate alla scoperta di frodi commissionate da istituti bancari e assicurativi. Il dott. Miele ribadisce che già da tempo queste competenze sono fortemente richieste anche come consulenti. Evidenzia, inoltre, che questo tipo di attività è oggi sempre più possibile esercitarla a

distanza, risolvendo il problema della sede e anche dei rapporti con i clienti che vengono gestiti sempre meno recandosi fisicamente presso le aziende.

A conclusione del punto in discussione, la prof.ssa Verde riceve l'accordo dei partecipanti a fornire la propria collaborazione in questa fase di definizione degli obiettivi formativi del corso e a suggerire orientamenti, come portatori di interesse nei confronti del percorso formativo proposto, sulla base della conoscenza della struttura del mercato del lavoro locale e delle nuove direzioni in cui anche il mondo imprenditoriale si sta muovendo, o intende farlo, per far fronte alle continue sfide che pone la globalizzazione e la concorrenza delle aziende estere. Dalla discussione emerge una volontà forte di collaborazione con l'Università per una formazione dei giovani adeguata alle nuove esigenze e anche alla nuova concezione del lavoro a cui si sta assistendo, non da ultimo il telelavoro che abbatterebbe in parte la necessità di trasferimento dei giovani in altre aree geografiche. Questo potrebbe giovare a inversione di tendenza nella depauperazione delle nostre regioni meridionali di giovani ben formati, e contrastare quel fenomeno, cosiddetto, di *fuga dei cervelli*.

Interviene anche il rappresentante degli studenti, il Sig. Della Gatta, esprimendo a nome degli studenti del CdS in Data Analytics, il compiacimento che l'offerta formativa del corso triennale venga completata con la Magistrale. La maggior parte degli studenti ha infatti intenzione di proseguire il proprio percorso con una laurea magistrale che possa aprire loro prospettive di lavoro più ampie e anche internazionali.

7. Varie ed eventuali

Il Presidente comunica che a seguito dell'invito della sottoscritta la Dott.ssa Licia Iacoviello di NEUROBIOTECH ha espresso il proprio interesse a partecipare al Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea.

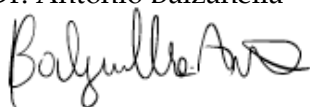
Il Presidente ha già ampiamente discusso con il dott. Cinquegrana per una convenzione per tirocini e stage presso l'ISTAT e per una più proficua collaborazione con l'ente.

Il Consiglio delibera a favore dell'allargamento del CI alla dott.ssa Iacoviello e del dr. Cinquegrana.

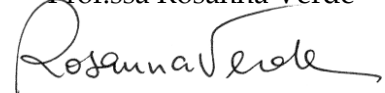
Alle ore 16.30, essendo stati esauriti tutti i punti all'ordine del giorno e non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Caserta, 5/11/2021

Il Segretario
Dr. Antonio Balzanella



Il Presidente
Prof.ssa Rosanna Verde



IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Dr. Antonio Balzanella)

IL PRESIDENTE

(Prof. Rosanna Verde)