

ALLEGATO 1

Schema da seguire nella compilazione della domanda (da presentare in carta semplice)

Al Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra,
dell'Ambiente e delle Risorse (DiSTAR)
Università degli Studi di Napoli Federico II
Complesso di Monte Sant'Angelo (Edificio L),
Via Cinthia, 21
80126 NAPOLI

Oggetto: BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE

(Rif. Bando – Convenzione tra Ente Parco Regionale Riviera di Ulisse e DiSTAR - UNINA)

Il/La sottoscritto/a VINCENZO VEDI.....

Nato/a a NAPOLI..... il 29 GIUGNO 1992.....

Residente a NAPOLI.....

Via ENRICO FORZATI..... n. 37.....

Codice fiscale n.VDEVCN92H29F839Q..... (*)

CHIEDE

di essere ammesso/a alla selezione in oggetto.

Il sottoscritto consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità:

DICHIARA

1. di essere natoa NAPOLI (provincia di NAPOLI) il 29 GIUGNO 1992;
2. di essere residente in NAPOLI (provincia di NAPOLI);
3. di possedere la cittadinanza ITALIANA;
4. di essere in possesso del Diploma di
LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGY AND ECOLOGY OF THE MARINE ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE USE OF MARINE RESOURCES, conseguito presso
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II in data 23/02/2023 con voti 106;
5. di essere in possesso dei requisiti di ammissione richiesti all'art. 1 dell'avviso pubblico relativo alla presente procedura di valutazione comparativa, come specificato nell'allegato curriculum vitae.

Data,

24 MAGGIO 2023

Firma

Vincenzo Vedi

Il sottoscritto allega alla presente domanda, in carta semplice:

- elenco documenti e titoli ritenuti utili ai fini della valutazione;
- curriculum vitae in formato europeo debitamente sottoscritto;
- elenco, in carta semplice, dei titoli presentati in allegato alla domanda.

Il sottoscritto esprime il proprio consenso/dissenso alla diffusione e comunicazione dei propri dati personali a soggetti estranei al procedimento concorsuale.

Data,

24/05/2023

Firma

Vincenzo Vedi

ALLEGATO 2

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Artt. 19 e 47 del DPR 445 del 28/12/2000)**

Il/La sottoscritto/a VINCENZO VEDI
Nato/a a NAPOLI il 29 GIUGNO 1992
Residente a NAPOLI
Via ENRICO FORZATI n. 37
Codice fiscale n. VDEV CN92H29F839Q (*)

Per i cittadini stranieri indicare anche lo Stato

D I C H I A R A

Sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che **le fotocopie, relative ai documenti di seguito indicati ed allegati alla presente dichiarazione, sono conformi all'originale:**

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGY AND ECOLOGY OF THE MARINE ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE USE OF MARINE RESOURCES (LM06)

CORSO SULLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

ATTESTATO LINGUA INGLESE C1 ; pubblicazioni sul tema delle microplastiche, in progress

ATTESTATO UTILIZZO MICROSCOPI MECCANIZZATI E RELATIVI SOFTWARE

ATTESTATO ESPERIENZA SUL RICONOSCIMENTO DI MICROFIBRE E MICROPLASTICHE

BREVETTO PER IMMERSIONI OPEN WATER, LETTERE DI REFERENZE, TITOLO DI CORRELATORE

TIROCINIO VOLONTARIO PRESSO DiSTAR FEDERICO II- CARATTERIZZAZIONE MICROPLASTICHE IN SEDIMENTI MARINI EMERSI E SOMMERSI E ASPETTI SEDIMENTOLOGICI

Data,

24/05/2023

Firma

Vincenzo Vedi

(*) Allega, a tal fine, copia fotostatica non autenticata di un documento di identità.

ALLEGATO 3

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E/O DI
ATTO DI NOTORIETA'
(Artt. 46 e 47 del DPR 445 del 28/12/2000)**

Il/La sottoscritto/a VINCENZO VEDI
nato/a a NAPOLI il 29 GIUGNO 1992
Residente a NAPOLI
Via ENRICO FORZATI n. 37
codice fiscale n. VDEVN92H29F839Q (*)
Per i cittadini stranieri indicare anche lo Stato

D I C H I A R A

Sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dagli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, di essere in possesso dei seguenti titoli valutabili, ai sensi dell'avviso pubblico (dichiarare specificamente natura, oggetto durata di un incarico, Ente conferente, punteggi, ecc.), per la valutazione dei titoli da parte della Commissione (*):

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGY AND ECOLOGY OF THE MARINE ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE USE OF MARINE RESOURCES -DAL 09/2020 AL 02/2023;
PUNTEGGIO 106/110 - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II; corso: "lagoon-dune-beach system"- DURATA 12 ORE- DiSTAR FEDERICO II
ATTESTATO UTILIZZO MICROSCOPI MECCANIZZATI ZEISS AXIO ZOOM V16 - DiSTAR FEDERICO II- DURATA 01/2023- 05/2023;
CORSO SULLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO DELL'ART.37 - COMMA 1 LETT.B- DEL D. LGS. 81/2008- DURATA DI 12 ORE - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II;
ATTESTATO ESPERIENZA SUL RICONOSCIMENTO DI MICROFIBRE E MICROPLASTICHE, SCRIPPS DI S.DIEGO UNIVERSITY OF CALIFORNIA -DURATA DI 600 ORE;
TIROCINIO VOLONTARIO PRESSO DiSTAR FEDERICO II- CARATTERIZZAZIONE MICROPLASTICHE IN SEDIMENTI MARINI EMERSI E SOMMERSI E ASPETTI SEDIMENTOLOGICI ;

Correlatore presso l'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II, per la candidata: Isabelle van der Vijver.
"Individuazione delle microfibre e delle microplastiche all'interno del prisma litoraneo del golfo di Napoli con protocolli sperimentali"

Data
24/05/2023

Firma
Vincenzo Vedi

La presente dichiarazione debitamente sottoscritta deve essere accompagnata da copia di un documento d'identità in corso di validità.

*Si ricorda che tale modalità di documentazione non è consentita per le pubblicazioni a stampa, che dovranno pertanto, essere elencate e documentate secondo le modalità previste dall'avviso pubblico. I dati personali, sensibili e giudiziari saranno trattati dall'Amministrazione ai sensi del Regolamento di Ateneo di attuazione del codice di protezione dei dati personali utilizzati dall'Università ed ai sensi del Regolamento di Ateneo per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, emanati rispettivamente con D.R. 5073 del 30.12.2005 e D.R. 1163 del 22.03.2006, in applicazione del D.Lgs. n. 196/03.

Data
24/05/2023

Firma
Vincenzo Vedi

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/03, recante norme sul trattamento dei dati personali: i dati personali sopra riportati sono raccolti ai fini del procedimento per i quali vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, titolare del trattamento. All'interessato competono i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. n. 196/03.

Data
24/05/2023

Firma
Vincenzo Vedi

VINCENZO VEDI BIOLOGO/ NATURALISTA

TEL.: +393401066770

MAIL: vedivedi@hotmail.it

PEC: vincenzovedi92@pec.it

INDIRIZZO: Via Enrico Forzati 37
80146 Napoli, Italia

Naturalista, Ecologo e biologo marino, appassionato di divulgazione scientifica, con l'interesse della salvaguardia degli habitat terrestri e degli ecosistemi Marini. CICAP fellow. Ramon e Cajal fellow.

ESPERIENZA DI LAVORO

PRESENTE

COLLABORAZIONE E CONTRIBUTO DI RICERCA

DiSTAR DELL'UNIVERSITÀ DI NAPOLI FEDERICO II e della REGIONE LAZIO (Napoli, Italia)

Studio di Analisi dei sedimenti delle spiagge del Golfo del Lazio, con focus sull'Area Marina Protetta Riviera d'Ulisse per il riconoscimento e la caratterizzazione morfologica di microplastiche e microfibre, attraverso l'utilizzo di microscopi ottici Zeiss, analisi chimiche, microscopio elettronico a scansione (SEM). Questo studio mira a stabilire un nuovo protocollo per il riconoscimento delle microfibre e delle microplastiche. Alcune pubblicazioni sono previste per questo studio

PRESENTE

COLLABORAZIONE E CONTRIBUTO DI RICERCA

DiSTAR e Dipartimento di Chimica dell'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II (Napoli)

Analisi dei sedimenti delle spiagge emerse e sommerse del Golfo di Napoli, e riconoscimento e caratterizzazione morfologica di microplastiche e microfibre, mediante l'utilizzo di microscopi automatizzati Zeiss Axio Zoom v16, in modalità luce riflessa e trasmessa, microscopio Axio imager A1m in luce polarizzata e trasmessa, e utilizzo del software Zeiss per l'acquisizione di immagini

COLLABORAZIONE PROGETTO MICROMAR

SCRIPPS INSTITUTION OF OCEANOGRAPHY, UNIVERSITÀ DI S.DIEGO (S.Diego, US)

Progetto collaborativo di 600 ore tra l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II (Università di Napoli) e il laboratorio di Dimitri Deheyn presso Scripps Oceanography, per il riconoscimento e il conteggio di microfibre in plastica del Mar Mediterraneo.

15/02/2021 –
14/02/2022

GESTIONE DELLE AREA ESPOSITIVE E GUIDA SCIENTIFICA

CITTA' DELLA SCIENZA (Napoli, Italia)

Gestione degli spazi espositivi del museo scientifico interattivo della città di Napoli (quinto classificato tra i migliori musei scientifici d'Italia), progettazione di mostre, percorsi museali e gestione del contatto con il pubblico e si occupa di ricerca, tutela, conservazione dei reperti.

EDUCAZIONE

Corso in "Lagoon - dune - beach"

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Indirizzo: Via vicinale Cupa Cintia, 26, 80126, Napoli, Italia

Corso per PhD presso DiSTAR, Napoli

01/2021 -
23/02/2023

Master in Biology and Ecology of Marine Environment and Sustainable Use of Marine Resources (LM06)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Indirizzo: Via Vicinale Cupa Cintia, 26, 80126, Napoli, Italia

Corso magistrale in lingua inglese

02/2022 -
07/2022

ERASMUS+ Universidad de Cádiz

Indirizzo: Campus Puerto Real, Cadice, Spagna

Esperienza Erasmus per lo svolgimento di esami e lavori di tesi magistrale, presso la "facultad de ciencias y ciencias ambientales"

06/2021 -
07/2021

Percorso formativo PeF 24 per l'insegnamento

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Indirizzo: Via Vicinale Cupa Cintia, 26, 80126, Napoli, Italia

Acquisizione di 24 CFU in materie psico-pedagogiche utili all'insegnamento

10/2017 -
17/12/2020

Laurea triennale in SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA NATURA E PER L'AMBIENTE (Scienze Naturali L32)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Indirizzo: Via Vicinale Cupa Cintia, 26, 80126, Napoli, Italia

02/2019 -
07/2019

ERASMUS+ Università di Cordoba

Indirizzo: Campus Rabanales, 14014 Córdoba, Spagna

Esperienza Erasmus per sostenere esami presso la "facultad de biología y ciencias ambientales",

05/2020 - **RESPONSABILE DELLE RISORSE UMANE**
07/2020
AZIENDA INTELLIFORM

09/2013 - **DIPLOMA ALBERGHIERO - SERVIZI ENOGASTRONOMICI**
07/2016
IPSEOA G.ROSSINI
Indirizzo: Via Terracina 80124 , Napoli, Italia

09/2006 - **DIPLOMA IN GESTIONE AZIENDALE**
07/2011
Istituto Statale Superiore Rosario Livatino
Indirizzo: Via Domenico Atripaldi, 80146, Napoli, Italia

ATTIVITA' DIDATTICA

PRESENTE **Ha Collaborato all' insegnamento del corso a scelta "Collezioni Naturalistiche" della laurea triennale in Scienze per la Natura e per l'ambiente (L32).**
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

2023 **Correlatore presso l'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II, per la candidata: Isabelle van der Vijver, con titolo tesi: "Individuazione delle microfibre e delle microplastiche all'interno del prisma litoraneo del golfo di Napoli con protocolli sperimentali", corso di laurea triennale in Scienze per la Natura e per l'Ambiente (L32)**

LAVORI DI TESI E TIROCINIO

02/20212 - **Study of vertical migrations of diatoms under conditions of high irradiance by remote sensing and situ detection**
07/2022

Lavoro di tesi Magistrale e collaborazione nel gruppo di BIOGEOCHIMICA ed ECOLOGIA MICROBICA, presso l'UNIVERSIDAD DE CADIZ.

Uso di tecniche di misura per ottenere profili di ossigeno in colonne d'acqua, con l'aiuto di sensori di ossigeno (Unisense), microelettrodi ottici (sonde ocean insight fiber) ed elettrochimici. Uso di spettrofotometri (Flame Vis-Nir Ocean insight) per l'estrazione e la quantificazione di pigmenti fotosintetici e per la misura dello spettro di luce riflessa dal sedimento. Utilizzo di micromanipolatori (MM33) per la gestione di tutti i sensori. Utilizzo di software dedicati per la raccolta dati, utilizzo del progetto R.

05/04/2022 –
11/04/2022

Campagna oceanografica

Campagna di addestramento in una nave oceanografica dell'UNIVERSIDAD DE CADIZ (Spagna), nell'Oceano Atlantico, apprendimento delle tecniche di campionamento a bordo della nave, con l'uso di apparecchiature di raccolta dati chimici, fisici e geologici (da remoto e in situ), utilizzando XBT (batitermografo), boe, mega corers, campioni di colonne d'acqua e sonar per la mappatura dei substrati.

Immersioni subacquee

Durante il corso di laurea magistrale, ho svolto un corso di immersione in acque libere con rilascio di licenza, per effettuare immersioni, nella regione Campania, per conto della partnership tra la stazione zoologica Anton Dohrn e l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI SCIENTIFICI FEDERICO II, con studi scientifici nelle aree marine protette dell'isola d'Ischia, Regno di Nettuno, e AMP Gaiola.

Eseguite immersioni per la raccolta di campioni di sedimenti nel fiume Guadalquivir nella città di Cadice (Andalusia, Spagna) per conto dell'UNIVERSIDAD DE CADIZ.

Censimento degli anfibî del SIC IT8030018 "Lago Patria" ed ecosistemi limitrofi

Lavoro di tesi di laurea triennale presso l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II.

Censimento e catalogazione di anfibî e rettili presenti nell'area SIC IT8030018 "Lago Patria", utilizzando tecniche di campionamento quali dipnetting e VES. Utilizzo di protocolli predisposti dalla Società Erpetologica Italiana.

09/2019 –
02/2020

Tirocinio di Igiene e ecotossicologia

Tirocinio presso il laboratorio Dr. Marco Guida, presso l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II. Utilizzo di apparecchiature analitiche di laboratorio: cappa aspirante, microscopi per analisi biologiche.

Preparazione di sedimenti per la coltivazione di batteri e loro trattamenti. Analisi biologica delle acque destinate al consumo umano, utilizzando bioindicatori, tra cui: *daphnia magna*, *escherichia coli*, *Chlorella vulgaris*. Sterilizzazione delle attrezzature e uso di un'autoclave. Mantenimento degli organismi *Daphnia magna* nell'acquario. Manipolazione dei batteri.

Escursioni

Durante la laurea triennale ho effettuato numerose escursioni nei territori campani, laziali e pugliesi riguardanti l'interazione ecologica tra i vari ecosistemi.

COMPETENZE LINGUISTICHE

ITALIANO - MADRELINGUA
INGLESE C1 - CAMBRIDGE
SPAGNOLO C1 - UNIONE EUROPEA OLS
FRANCESE B1
TEDESCO A1

COMPETENZE DIGITALI E IT

SOFTWARE OFFICE- ECDL (word, excel, powerpoint, ecc)
CONOSCENZA DI BASE DEL LINGUAGGIO DI
PROGRAMMAZIONE Ruby Html
CONOSCENZA AVANZATA DEI LINGUAGGI: Java, C /C+, C,
Kotlin, Delphi
ZEN Zeiss microscopia software
UTILIZZO ELEVATO DI Canon Eos 2000D 18-55 mm / 75-300 mm
GoPro Studios
APPLE MAC
QGIS
R PROJECT
USO PROFESSIONALE DELL'EDITOR DI FOTO: PHOTOSHOP,
GIMP

ALTRE COMPETENZE

01/2012 – 08/2012 commesso in negozio di giocattoli per bambini

01/2013 – 11/2013 barista per Caffè Nero, a Londra (UK).
Lavoro per un anno a Londra, mi ha aiutato a migliorare la lingua
inglese, il lavoro di squadra e a gestire lo stress sotto pressione con il
pubblico.

Dal 2014 al 2016 – Lavoro stagionale come aiuto di cucina e chef, in
alcuni ristoranti francesi, dove ho migliorato la mia lingua francese.

Dal 2011 al 2021 cameriere durante i weekend per il teatro S.Carlo
nella città di Napoli.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Dipartimento di Biologia



Il sottoscritto D'Aniello Biagio, docente presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in qualità di delegato per la didattica, attesta che Lo studente Vincenzo Vedi, Matricola M74000116, nato a Napoli il 29/06/1992, ha seguito il corso di 12 ore per la sicurezza (CORSO OBBLIGATORIO DI FORMAZIONE SPECIFICA SULLA SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO PER I LAVORATORI PARTICOLARMENTE ESPOSTI A RISCHIO, AI SENSI DEL COMBINATO DELL'ART.37 – COMMA 1 LETT.B) - DEL D. LGS. 81/2008 E DEL PUNTO 4 DELL'ACCORDO STATO REGIONE DEL 21/12/2011) nelle date 28/04/2021 e 29/04/2021, ha superato il test con esito positivo ed è in attesa del certificato ufficiale.

Napoli, 05-11-21.

FIRMA

Il delegato per la Didattica





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI *FEDERICO II*
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Dipartimento di Biologia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI *FEDERICO II*
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, AMBIENTE E RISORSE
P.G./2023/0064203 del 05/06/2023



VINCENZO VEDI

Diver No. 166230/n/sn/ow

Birthdate 29-06-1992

Cert. Date 21-06-2021

Instructor Paolo Ardizio

NADD School CS Pozzuoli AcquaVet
Pozzuoli -



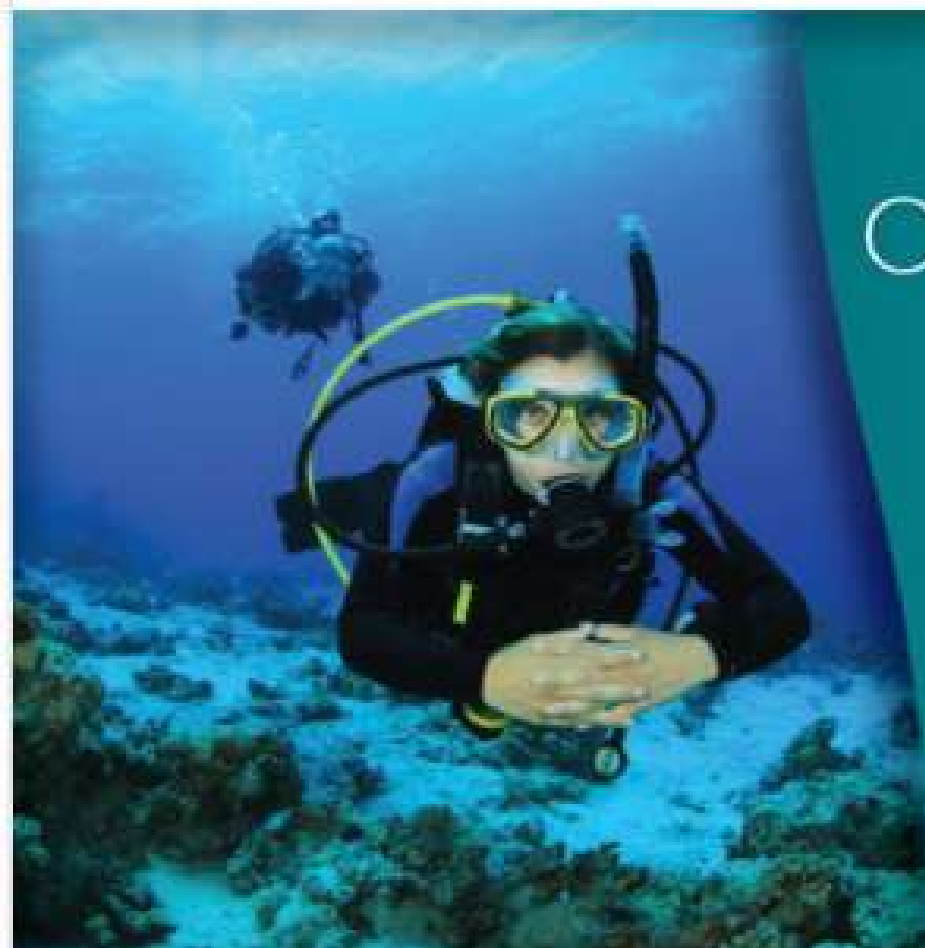
EUF and UNITER certify this qualification meets
International Standard ISO 24801-2 EN 14153-2
NADD Global Diving Agency, Milan, Italy

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, AMBIENTE E RISORSE
PG/2023/0064203 del 05/06/2023

OWD - NADD

OPEN WATER
DIVER
CERTIFICATION

NADD
WWW.NADDEUROPE.COM



CERTIFICATE OF ATTENDANCE

- Declaration of the Student -

Student: **VINCENZO VEDI**
Tutor: Prof. **Carlo Donadio**

Cycle XXXVIII: Trainee
Year: 1st

This is to certify that **VINCENZO VEDI**, Trainee at the University of Napoli Federico II, Italy, in the context of the **PhD School in Earth Sciences**, attended in presence and online the following **COURSE**:

"Lagoon-dune-beach system"
(12 hours - 3 CFU)

by Prof. **Carlo Donadio**

Napoli, 12th May 2023

Signature of the student

Vincenzo VEDI

- Declaration of the Organizer -

Prof. **Carlo Donadio**

Università degli studi di Napoli Federico II

I certify that the Student has attended the above described training activity as a listener.

Napoli, 12th May 2023

Signature of the Organizer

Carlo Donadio

Il Dott. Vincenzo Vedi nato il 29/06/1992 a Napoli (Na) ha frequentato il Laboratorio di Microscopia Ottica del Centro di Microscopia del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, acquisendo padronanza nell'utilizzo di microscopi motorizzati Zeiss. In particolare, Il dott. Vedi ha utilizzato un microscopio motorizzato Axio Zoom V16 sia in modalità in luce riflessa che trasmessa e Axio Imager A1m in luce polarizzata, e in luce trasmessa. Ha inoltre acquisito padronanza nella gestione dell'acquisizione delle immagini utilizzando software Zeiss quali AxioVision SE64 Ref. 4.9.1, con moduli Z-Stak, Extend Focus e Panorama. Si è occupato dell'analisi di sedimenti di spiagge emerse e sommerse, provenienti dal Golfo di Napoli, e del riconoscimento e la caratterizzazione morfologica di microplastiche e microfibre, presenti negli stessi. Ha realizzato successivamente delle relazioni con caratterizzazione morfologica delle microplastiche e diagrammi di flusso sulla distribuzione delle stesse nelle diverse località indagate.

La sottoscritta Dott. Rossi Manuela, in qualità di responsabile scientifico del laboratorio di Microscopia Ottica del Centro di Microscopia del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

CERTIFICA

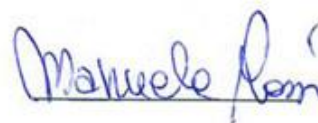
che Il Dott. Vincenzo Vedi ha acquisito ottime conoscenze nell'utilizzo dei microscopi motorizzati, nell'acquisizione e nell'elaborazione dei dati di immagine. Ha raggiunto piena autonomia nella gestione dei microscopi e dei programmi Zeiss, acquisendo ottime conoscenze nel riconoscimento e nella caratterizzazione morfologiche delle

microplastiche e delle microfibre, mostrando ottime capacità relazionali, gestionali e tecniche.

Napoli

20/01/2023

Responsabile Scientifico





DR. Dimitri D. Deheyn,
SCRIPPS INSTITUTION OF OCEANOGRAPHY,
UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SAN DIEGO,
9500 GILMAN DRIVE,
LA JOLLA, CALIFORNIA 92093-0202, USA
Phone: (858) 822-5303; Fax: (858) 534-7313
Email: ddeheyn@ucsd.edu
<https://scripps.ucsd.edu/labs/deheyn/>

La Jolla, March 2, 2023

To whom this may concern

Letter attesting research contribution

This letter is to attest that Mr. Vincenzo VEDI (M.Sc), born on 29/06/1992 in Napoli (Italy) has been involved in the MicroMar project, which has been a collaborative project between the laboratory of Dr. Manuela Rossi at the University of Napoli (Italy) and the laboratory of Dr. Dimitri Deheyn at Scripps Oceanography (University of California San Diego, USA).

In the MicroMar project, which has been coordinated by Dr. Patrizia Pretto, Mr. Vincenzo VEDI has dedicated 600 hours to count plastic microfibers on high resolution digital images (generated in the Deheyn lab), from samples of water collected around the Mediterranean Sea.

This time contribution has been highly appreciated and has had a significant impact on the flowthrough of data analysis, allowing also for independent counts of microplastics for the global assessment.

Sincerely yours,

Dimitri Deheyn
SIO Research Scientist

Cambridge English Placement Test

Procollo n. 839 del 26 luglio 2018

Family name: VEDI
First name: VINCENZO
Date of Birth: 29/06/1992
Organisation:
Test date: 25/07/2018
Candidate number:

Score	CEFR Level
50	C1

The scores are reported on a standard scale of 0 – 50.

The levels are taken from the Council of Europe's Common European Framework of Reference (CEFR).

Score	Common European Framework of Reference Level
50	C1 or above
40-49	B2
30-39	B1
20-29	A2
10-19	A1
0-9	Below A1

© Cambridge English Language Assessment 2016



La Direttrice

Prof.ssa

Annamaria Lamarra



Cambridge Assessment
English

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI “FEDERICO II”
DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA



**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE PER LA NATURA
E PER L'AMBIENTE**

**TESI DI LAUREA
IN
MINERALOGIA**

**Identification of microplastics and microfibers on the Vesuvian coast
with experimental protocols**

Candidata
Isabelle van der Vijver
P29 000138

Relatrice
Ch.ma Prof.ssa Manuela Rossi
Correlatori
Ch.mo Prof. Carlo Donadio
Ch.ma Federica Rinauro
Ch.mo Vincenzo Vedi
Ch.ma Marianna Attanasio

Anno Accademico 2021/2022

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



N. Reg. CE2022M74527000011

Student Number M74000116

SCHOOL OF MATHEMATICS, PHYSICS AND NATURAL SCIENCES STUDENT SERVICES

We hereby certify that :

Mr. VEDI VINCENZO

Born on June 29, 1992 in NAPOLI (NA)

passed on February 23, 2023, with mark of 106/110 the degree thesis exam in BIOLOGY AND ECOLOGY OF MARINE ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE USE OF ITS RESOURCES, 'LM-6 - "MAGISTRALE" DEGREE CLASS IN BIOLOGY'.

Data of this certificate are extracted from the University Centre of Computer Science Services (CSI) electronic database. According to the art. 15 of the L. 183/2011, this certificate can not be issued to the public administration or to private operators of public services.

Naples, April 19, 2023

The Head Office



university General Director

IL DIRIGENTE
Dot. Maurizio Tafaro

We hereby release this certificate only for use abroad

Al Direttore del Dipartimento di
Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse
dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Via Vicinale Cupa Cintia n. 21
c.a.p. 80126 – Napoli

Il sottoscritto **VINCENZO VEDI**, nato a Napoli il **29/06/1992**, residente in **NAPOLI, Via ENRICO FORZATI n 37, c.a.p 80146**, in possesso del diploma di laurea specialistica in: **BIOLOGY AND ECOLOGY OF MARINE ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE USE OF MARINE RESOURCES..** conseguito presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, in data **23/02/2023**,

CHIEDE

di poter frequentare da marzo a dicembre 2023, a scopo di ricerca e/o di studio, il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" per lo svolgimento dell'attività di ricerca e/o studio sul tematiche inerenti sia la caratterizzazione di Micro Plastiche in sedimenti marini emersi e sommersi che aspetti sedimentologici delle stesse.

Dopo la notifica dell'approvazione della presente istanza da parte del consiglio della sopra citata struttura, il sottoscritto provvederà, con onere a proprio carico e per tutta la durata della frequenza volontaria, a sottoscrivere le polizze assicurative di seguito specificate e a consegnare copia delle stesse entro il termine perentorio fissato dal Direttore della struttura:

- 1) per infortuni derivanti dall'attività di ricerca e di studio da porre in essere;
- 2) per responsabilità civile verso terzi.

Il sottoscritto dichiara, di essere a conoscenza che i contratti di assicurazione di cui sopra dovranno esplicitamente prevedere la clausola di esonero totale da ogni responsabilità dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e della struttura di ricerca, presso la quale si svolgerà l'attività di ricerca e/o di studio, per eventuali danni o infortuni che dovessero verificarsi durante il periodo di frequenza volontaria.

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che la frequenza della struttura non configura in alcun modo rapporto di lavoro con l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e che l'autorizzazione alla frequenza può in qualsiasi momento essere motivatamente revocata dal consiglio della struttura di ricerca.

Il sottoscritto si impegna a non frequentare allo stesso titolo altre strutture di ricerca dell'Ateneo.

Il sottoscritto si impegna a comunicare l'eventuale anticipata cessazione della frequenza.

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto della Legge 675/1996 e successive modificazioni, per gli adempimenti connessi alla presente istanza.

Napoli, lì 7/12/2022

IN FEDE

Vincenzo Vedi

LETTER OF RECOMMENDATION | VDS MES

Referee Data			
Title and name	Professor Marco Guida	Email address	marco.guida@unina.it
Research institute	University of Naples Federico II		
Position	Full Professor of General and Applied Hygiene (MED/42)		

Candidate Information

Candidate name	Vincenzo VEDI				
Relationship to candidate	trainee				
Since when do you know the candidate?	October 2019				
Would you accept the candidate as a PhD student in your own lab?	Yes				
Candidate's tasks/project during the period of your supervision (max. 100 words)	He worked in the hygiene laboratory, focusing on ecotoxicology, learning laboratory analytical techniques and using machines useful for biosafety, such as fume hood. He learned biological analysis techniques of water, by using microorganisms such as <i>Daphnia magna</i> , and other bioindicators				
Candidate's main strengths (max. 100 words)	Vincenzo is a fast learner, and he was quick to grasp the concepts and techniques involved in the research work. Vincenzo showed a remarkable level of professionalism and responsibility, working collaboratively with other members of the laboratory and respecting deadlines. He was reliable and always willing to go the extra mile to ensure that the tasks assigned to him were completed to the highest standard.				
Areas where the candidate could improve (max. 100 words)	He could improve his professional writing skills. He enjoys the research aspects of this field, but I hope that he publishes journals one day.				
Other comments on the candidate (optional)					

Referee Data	
Title and name	Prof. Karl J. Duffy
Email address	karljoseph.duffy@unina.it
Research institute	University of Naples Federico II
Position	Associate Professor

Candidate Information	
Candidate name	Vincenzo VEDI
Relationship to candidate	Internal supervisor of Master thesis
Since when do you know the candidate?	2021
Would you accept the candidate as a PhD student in your own lab?	Yes
Candidate's tasks/project during the period of your supervision (max. 100 words)	<ul style="list-style-type: none"> • Work with collaborators at the University of Cadiz, Spain on an experimental project investigating how light influences community of microalgae in water columns. • Perform experiments and take daily measurements. • Analyse data in an appropriate manner. • Present data both orally and written. • Write a Master thesis.
Candidate's main strengths (max. 100 words)	Vincenzo is a very enthusiastic student who shows good initiative and personal management skills. He is proactive and follows through on his work in a timely fashion. As he has worked in an international lab for several months he has excellent communication skills, speaking English and Spanish in addition to his native Italian. He is a very dedicated student who acquired good skills in laboratory techniques during his MSc degree and has a deep curiosity to learn more.
Areas where the candidate could improve (max. 100 words)	Like most students, Vincenzo needs to develop further skills in both writing and statistical analysis.
Other comments on the candidate (optional)	