

**Procedura di selezione per l'attribuzione di n. 1 Borsa di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca "UNderstandIng energy COmmunity maRkets for the development of inNer and protected areas (Acronym UNICOR)":  
Codice Procedura: 34/2023**

**VERBALE N. 2**

**Valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato**

La Commissione esaminatrice della valutazione indetta con Decreto Rettorale N. 242/2023 per l'attribuzione di n. 1 Borsa di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca "UNderstandIng energy COmmunity maRkets for the development of inNer and protected areas (Acronym UNICORN)" nominata con Decreto Rettorale DR 276/2023 e composta dai seguenti professori:

<b>Nome e Cognome</b>	<b>Fascia</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Ateneo di appartenenza</b>
Denise BELLISARIO	II <sup>^</sup>	ING-IND/16	Università Telematica "Universitas Mercatorum"
Filippo BUSATO	II <sup>^</sup>	ING-IND/10	Università Telematica "Universitas Mercatorum"
Andrea PRESCIUTTI	II <sup>^</sup>	ING-IND/10	Università Telematica "Universitas Mercatorum"

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 09/01/2024 alle ore 10:30.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito via posta elettronica dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

- ROSA AGLIATA
- SOFIA SIMONI

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura, dell'Allegato 1 al Verbale 1 della presente procedura di selezione, e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, riportati in Allegato 1 al presente verbale, che ne costituisce parte integrante.

Il Presidente si incarica di consegnare il presente verbale ed i relativi allegati, con una nota di trasmissione, al responsabile del procedimento indicato all'art. 7 del DR 257/2023. Il Presidente si incarica altresì di inviare il presente verbale e gli allegati allo stesso responsabile al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito.

Tutti i candidati presentano un profilo curricolare sufficiente per accedere allo svolgimento del colloquio orale. La Commissione fissa la nuova seduta alla data del colloquio da svolgere in via telematica.

Si allegano al verbale le dichiarazioni del Prof. FILIPPO BUSATO (Allegato 2) e della prof.ssa DENISE BELLISARIO (Allegato 3) di partecipazione per via telematica alla riunione preliminare e alla verbalizzazione

La seduta è tolta alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Perugia, 09/01/2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Andrea Presciutti



Collegati in via telematica

Prof. Filippo Busato  
Prof.ssa Denise Bellisario

Seconda Riunione Borsa di Ricerca PRIN 2022 Progetto UNICORN  
Martedì, 9 gennaio · 10:30 - 11:30AM  
Fuso orario: Europe/Rome  
Informazioni per partecipare di Google Meet  
Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/ibi-nees-mwq>  
Oppure digita: (US) +1 504-533-4691 PIN: 852 909 371#

## **ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE**

### **Profili curriculari dei candidati, con valutazioni collegiali dei profili e attività di ricerca**

#### **Candidato: ROSA AGLIATA**

La candidata evidenzia complessivamente un profilo curriculare con tre titoli di studio:

- Laurea Magistrale in Ingegneria Civile nel 2011 con votazione 106/110 presso Seconda Università degli Studi di Napoli;
- Master di II livello in “Tecniche di Analisi, Risanamento e Bonifica di Ambienti Contaminati” nel 2014 con votazione 70/70;
- Dottorato di Ricerca in Ambiente, Design e Innovazione nel 2018, presso Università della Campania “L. Vanvitelli”

Le attività post-dottorato si riassumono in 2 anni (2019 -2021) da Assegnista di Ricerca presso Università della Campania “L. Vanvitelli” e 2 anni (2021- 2023) da Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento DICEA dell’Università Politecnica delle Marche manifestando continuità nell’attività di ricerca. I temi di ricerca affrontati sono incentrati su applicazioni di sistemi GIS e BIM nel settore urbanistico e impiantistico finalizzati all’analisi della sostenibilità ambientale del settore abitativo.

Il curriculum è caratterizzato da 15 pubblicazioni indicizzate Scopus, (h index pari a 7 alla data odierna), integrati con alcuni lavori presentati in riviste e congressi nazionali. Tale produzione scientifica è distribuita con continuità negli anni, riportando 6 articoli pubblicati da riviste rilevanti nel mondo scientifico. Tuttavia, i temi trattati durante gli anni formativi e di ricerca sono pertinenti solo in modo marginale con il tema di ricerca indicato nella presente procedura. Il curriculum non evidenzia una specifica esperienza di didattica.

Riguardo a ulteriori competenze specifiche, la candidata risulta avere buone conoscenze nell’impiego del software quali BIM e SimaPro e delle lingue straniere (Inglese e Francese); competenze comprovate dalle pubblicazioni scientifiche presentate e alla partecipazione a corsi di formazione specifici.

La Commissione analizzato i curriculum e valutati i titoli, sulla base dei criteri stabiliti nell’Allegato 1 del Verbale della prima riunione della Commissione esaminatrice, attribuisce il punteggio così dettagliato:

	Punteggio per singola voce	Numerosità per voce	Punteggio assegnato per singola voce	Punteggio totale
<b>TITOLI</b>				
Laurea Magistrale con 106/110	12	1	8	8
Dottorato	10	1	5	5
Corsi di Formazione	3	1	2	2
<b>ATTIVITA' POST-LAUREA</b>				
Contratti	6	1	2	2
Borse di Studio	6	4	2	6
<b>PUBBLICAZIONI</b>				
Pubblicazioni	3	6	0.5	3
		<b>Complessivo</b>		<b>26</b>

Complessivamente la candidata ROSA AGLIATA raggiunge un punteggio di **26** nella valutazione e la Commissione giudica il profilo curricolare idoneo allo svolgimento del colloquio orale.

**Candidato: SOFIA SIMONI**

La candidata evidenzia complessivamente un profilo curriculare con 2 titoli di studio:

- Laurea in Ingegneria dei Materiali nel 2004 presso l'Università degli Studi di Perugia con votazione 110/110;
- Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale nel 2008 presso università degli studi di Perugia;

Le attività curriculari riportano alcuni contratti di collaborazione occasionali espletate durante il periodo di Dottorato. I temi di ricerca trattati durante questo periodo sono incentrati prevalentemente nel settore dell'acustica ambientale.

Il curriculum è caratterizzato da 3 pubblicazioni (Conference paper) di cui solo 2 indicizzate Scopus, (h index pari a 1 alla data odierna) incentrate sul tema dell'acustica ambientale. Tale produzione scientifica si è interrotta prima del 2009. I temi trattati non sono pertinenti con il tema di ricerca indicato nella presente procedura. Il curriculum non evidenzia una specifica esperienza di didattica universitaria.

Riguardo ulteriori competenze specifiche, la candidata risulta avere buone competenze e conoscenze nel settore dell'Acustica Ambientale e della Sicurezza nei luoghi di lavoro comprovate dall'iscrizione nell'Elenco dei Tecnici in Acustica ambientale e quale docente corsi di formazione sicurezza per RSPP.

La Commissione analizzato i curriculum e valutati i titoli, sulla base dei criteri stabiliti nell'Allegato 1 del Verbale della prima riunione della Commissione esaminatrice, attribuisce il punteggio così dettagliato:



## ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE

**Procedura di selezione per l'attribuzione di n. 1 Borsa di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca "UNderstandIng energy COmmunity maRkets for the development of inNer and protected areas (Acronym UNICORN)":**

**Codice Procedura: 34/2023**

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. FILIPPO BUSATO, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione del verbale nr .2 della riunione di valutazione della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del prof. Andrea Presciutti, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 09/01/2024 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede



### **ALLEGATO 3 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE**

**Procedura di selezione per l'attribuzione di n. 1 Borsa di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca "UNderstandIng energy COmmunity maRkets for the development of inNer and protected areas (Acronym UNICORN)":**

**Codice Procedura: 34/2023**

#### **D I C H I A R A Z I O N E**

Il sottoscritto Prof.ssa DENISE BELLISARIO, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione del verbale nr .2 della riunione di valutazione della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del prof. Andrea Presciutti, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 09/01/2024 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede

