Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, a valere sul fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca DM 737/2021 e sui fondi del progetto PEDJUSTGrassini - Codice procedura: **CDR.DICATECh.25.01** 

# VERBALE N. 3 Svolgimento colloquio e attribuzione punteggi

Il giorno 29 luglio 2025, alle ore 8.15 si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione di Valutazione per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 802 del 09/07/2025 come di seguito specificata:

- Prof.ssa Angela BARBANENTE, Professore I fascia s.s.d. CEAR-12/A, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica presso il Politecnico di Bari;
- Prof.ssa Valeria MONNO, Professore I fascia s.s.d. CEAR-12/A, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica presso il Politecnico di Bari;
- Prof.ssa Laura GRASSINI, Professore II fascia s.s.d. CEAR-12/A, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica presso il Politecnico di Bari.

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite collegamento Teams di seguito specificato e servendosi anche di telefono e posta elettronica.

Indirizzo del collegamento Teams:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-

join/19%3ameeting\_ZjdjMzRmYzMtNDYxMC00MzQyLWE0M2QtZjk2NDNkYmEzNzY0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-

dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%227fb926de-0d33-45d3-9ad3-b4b5d34db037%22%7d

In particolare:

- La Prof.ssa Angela BARBANENTE è collegata dalla propria abitazione, con mail angela.barbanente@poliba.it;
- La Prof.ssa Valeria MONNO è collegata dal proprio ufficio al Politecnico sino alle 9.55 e dalle 15.00 dalla propria abitazione, con mail <u>valeria.monno@poliba.it</u>;
- La Prof.ssa Laura GRASSINI è collegata dalla propria abitazione, con mail <u>laura.grassini@poliba.it</u>; Tutti i componenti sono presenti e pertanto la seduta è valida.

Preliminarmente, la Commissione dà atto che la presidente ha consegnato i verbali n. 1 e 2 al responsabile del procedimento, il quale ha provveduto alle pubblicazioni previste dalla procedura.

Terminata questa analisi preliminare, la Commissione si collega al link della riunione pubblica di seguito specificato:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-

join/19%3ameeting MTg1YjliODYtMTEyZi00NmZkLWI2NmQtYzU3YzMyZGUxMGM4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-

dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22b78e65dc-23f4-428b-89da-f83b43c13f97%22%7d.

Risultano presenti i seguenti candidati:

| COGNOME  | NOME       | LUOGO DI NASCITA | DATA DI NASCITA |
|----------|------------|------------------|-----------------|
| Bonifazi | Alessandro | Bari (BA)        | 20/01/70        |
| Khan     | Feroz      | SWABI (PAK)      | 11/10/1996      |

La Commissione decide di procedere allo svolgimento del colloquio e ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 8.40 ha inizio il colloquio del candidato Bonifazi Alessandro.

Si procede al riconoscimento formale del candidato Bonifazi Alessandro, mediante acquisizione in favore di telecamere di idoneo documento di riconoscimento in corso di validità.

La commissione chiede al candidato di illustrare la proposta progettuale e di discutere i titoli presentati, mettendone in luce il potenziale interesse in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione e, ai fini dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, chiede di illustrare in lingua inglese le proprie esperienze formative e di ricerca più significative.

Il candidato Bonifazi Alessandro illustra la proposta progettuale e i titoli presentati secondo le indicazioni della commissione.

Il colloquio termina alle ore 8.50.

La Commissione si riunisce per valutare il colloquio sostenuto dal candidato secondo i criteri prestabiliti e assegna il punteggio di 30/30.

Si procede al riconoscimento formale del candidato Khan Feroz, mediante acquisizione in favore di telecamera di idoneo documento di riconoscimento in corso di validità.

Alle ore 9.00 ha inizio il colloguio.

La commissione chiede al candidato di illustrare la proposta progettuale e di discutere i titoli presentati, mettendone in luce il potenziale interesse in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione. Dal momento che il candidato dichiara di voler svolgere l'intero colloquio in lingua inglese, l'accertamento della conoscenza della lingua straniera è effettuato contestualmente.

Il colloquio termina alle ore 9.10.

La Commissione, valutando il colloquio sostenuto dal candidato secondo i criteri prestabiliti, assegna il punteggio di 30/30.

Alle ore 9.15 si collega la candidata

| COGNOME | NOME      | LUOGO DI NASCITA | DATA DI NASCITA |
|---------|-----------|------------------|-----------------|
| Carion  | Francesca | Rovigo (RO)      | 20/03/92        |

La candidata preliminarmente si scusa per il ritardo dovuto a difficoltà di collegamento. Si procede quindi al riconoscimento formale della candidata Carion Francesca, mediante acquisizione in favore di telecamera di idoneo documento di riconoscimento in corso di validità.

Alle ore 9.20 ha inizio il colloquio.

La commissione chiede alla candidata di illustrare la proposta progettuale e di discutere i titoli presentati, mettendone in luce il potenziale interesse in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione e, ai fini dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, chiede di illustrare in lingua inglese le proprie esperienze formative e di ricerca più significative.

Il colloquio termina alle ore 9.30.

La Commissione, valutando il colloquio sostenuto dalla candidata secondo i criteri prestabiliti, assegna il punteggio di 20/30.

La commissione rileva che la candidata Catania Giulia Fernanda Grazia non è riuscita a collegarsi e quindi, all'unanimità, in considerazione di impegni istituzionali inderogabili di una delle commissarie, decide di aggiornare lo svolgimento della prova orale alle ore 15.00 e di questo da comunicazione ai candidati presenti in Teams nonché telefonicamente alla candidata Catania Giulia Fernanda Grazia.

La riunione è sospesa alle ore 9.55.

Alle ore 15.00 si riprendono i lavori della commissione mediante collegamento al link della riunione pubblica.

# Sono presenti:

| COGNOME  | NOME                   | LUOGO DI<br>NASCITA | DATA DI NASCITA |
|----------|------------------------|---------------------|-----------------|
| Bonifazi | Alessandro             | Bari (BA)           | 20/01/70        |
| Carion   | Francesca              | Rovigo (RO)         | 20/03/92        |
| Catania  | Giulia Fernanda Grazia | Catania (CT)        | 09/11/94        |
| Khan     | Feroz                  | SWABI (PAK)         | 11/10/1996      |

Si procede al riconoscimento formale della candidata Catania Giulia Fernanda Grazia mediante acquisizione in favore di telecamere di idoneo documento di riconoscimento in corso di validità.

La Commissione decide di procedere allo svolgimento del colloquio e ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 15.10 ha inizio il colloquio.

La commissione chiede alla candidata di illustrare la proposta progettuale e di discutere i titoli presentati, mettendone in luce il potenziale interesse in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione e, ai fini dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, chiede di illustrare in lingua inglese le proprie esperienze formative e di ricerca più significative.

Il colloquio termina alle ore 15.20.

La Commissione, valutando il colloquio sostenuto del candidato secondo i criteri prestabiliti, assegna il punteggio di 10/30.

Alle ore 15.30 viene quindi comunicato ai candidati presenti l'esito della valutazione del colloquio volto ad accertare l'idoneità allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto del contratto e alla realizzazione della proposta progettuale presentata, nonché dell'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione procede, quindi, alla valutazione quantitativa dei seguenti elementi:

- a) qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale, con riferimento al programma di ricerca oggetto della selezione (max punti: 30);
- b) attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione (max punti: 20);
- c) attinenza delle pubblicazioni allegate con il programma di ricerca oggetto della selezione (max punti: 20).

La selezione si intende superata con un punteggio minimo di 70 punti su 100 complessivi.

La Commissione, dopo un ulteriore attento esame della documentazione prodotta e dei titoli presentati dai candidati, applicando i criteri sopra descritti, assegna all'unanimità i seguenti punteggi:

#### CANDIDATO: Bonifazi Alessandro

| Criterio di valutazione | Documentazione presentata | Punteggio |
|-------------------------|---------------------------|-----------|
|                         |                           | assegnato |

| a) qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale, con riferimento al programma di ricerca oggetto della selezione (max punti: 30);   | La proposta di ricerca, assolutamente centrata rispetto quanto richiesto dal bando, è valutata di elevata qualità, originalità ed innovatività, per quanto riguarda sia l'inquadramento concettuale sia la metodologia e comprende un programma delle attività di ricerca ben impostato e dettagliato  | 30 |
|--|--|----|
| b) attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione (max punti: 20); | Il candidato ha svolto progetti di ricerca attinenti al programma di ricerca oggetto della selezione. Più in particolare, risultano strettamente attinenti:  • "Citizens4PED-Citizen-inclusive Positive Energy Districts in existing urban areas: diversification, standardisation and reflexive replication" (finanziato dalla Joint Programming Initiative "Urban Europe avviso pubblico "Positive Energy Districts and Neighbourhoods" 2021);  • "Sviluppo di strumenti di pianificazione per la promozione e il consolidamento delle Comunità dell'energia rinnovabile" (Contratto di servizio di ricerca commissionata in deroga ex art. 158 D.lgs. 50/2016 da Ricerca sul Sistema Energetico (RSE) S.p.A.);  • "Strategie territoriali per l'agevolazione dello sviluppo delle comunità energetiche rinnovabili" (Contratto di servizio di ricerca commissionata in deroga ex art. 158 D.lgs. 50/2016 da Ricerca sul Sistema Energetico (RSE) S.p.A.)  | 20 |
| c) attinenza delle pubblicazioni allegate con il programma di ricerca oggetto della selezione (max punti: 20);   | <ul> <li>Il candidato presenta numerose pubblicazioni scientifiche, alcune delle quali strettamente attinenti al programma di ricerca oggetto della selezione, fra le quali i seguenti articoli su rivista:</li> <li>Comunità Energetiche Rinnovabili: una visione territorialista. Scienze del Territorio, 12 (2), 2024, pp. 10-16 (con M. Bolognesi);</li> <li>Politiche regionali e comunità dell'energia rinnovabile: verso percorsi di apprendimento reciproco? BDC. Bollettino del Centro Calza Bini, 22(2), 202, pp. 181-203 (con M. Bolognesi e F. Sala);</li> <li>La cooperazione energetica per la transizione ecologica: modelli organizzativi, reti sociali e strategie territoriali. Urbanistica Informazioni 306 s.i., 2022, pp. 783-785 (con F. Sala);</li> <li>i seguenti capitoli di libri:</li> <li>Community engagement for Positive Energy District development and just energy transition: A research protocol. In Tabakovic, Momir, Alyokhina, Svitlana (a cura di), Energy Sustainability and Efficiency: Global Perspectives and Innovative Approaches. Gistrup (Danimarca): River Publishers, in corso di pubblicazione, pp. 16-33 (con L. Grassini).</li> <li>La transizione energetica nelle aree interne: le comunità dell'energia rinnovabile come dispositivi per dare impulso a nuove ecologie territoriali. In Tira M., Guida G. (a cura di), Territori della</li> </ul> | 20 |

Nazionale SIU "Nuove ecologie territoriali. Coabitare mondi che cambiano", Napoli, 12-14 giugno 2024, vol. 10. Roma-Milano: Planum Publisher e Società Italiana degli Urbanisti, 2025, pp. 32-37 (con M. Bolognesi e F. Sala)

- Politiche abitative e comunità dell'energia rinnovabile: la transizione ecologica giusta alla prova del diritto alla città. In Bricocoli M., Mattiucci C. (a cura di), Case e servizi, Atti della XXVI Conferenza Nazionale SIU "Nuove ecologie territoriali. Coabitare mondi che cambiano", Napoli, 12-14 giugno 2024, vol. 08, Roma-Milano: Planum Publisher e Società Italiana degli Urbanisti, 2025, pp. 32-38 (con M. Bolognesi, L. Grassini, F. Sala
- Patrimonio territoriale e fonti energetiche rinnovabili

   Difficoltà e prospettive nel contesto pugliese. In
   Gerundo, Roberto, Città e piani del rischio
   energetico e alimentare, Napoli: Edizioni
   Scientifiche Italiane, 2024, pp. 157-180 (con A.
   Barbanente e L. Grassini).
- Innovazioni nella pianificazione e nella programmazione territoriale per promuovere la cooperazione energetica locale in Italia. In Tedesco, Carla ed Elena Marchigiani (a cura di), Atti della XXV Conferenza nazionale SIU Società Italiana degli Urbanisti, "Transizioni, giustizia spaziale e progetto di territorio", Cagliari, 15-16 giugno 2023, Volume 10, "I processi di pianificazione urbanistica e territoriale nella gestione delle crisi energetica e alimentare", Roma-Milano: Planum Publisher, pp. 40-45 (con M. Bolognesi e F. Sala)
- Place-Based Strategies for Energy Transitions in Apulia: Pilot Experiences, Limitations and Prospects. In: Marucci, A., Zullo, F., Fiorini, L., Saganeiti, L. (eds) Innovation in Urban and Regional Planning. INPUT 2023. Book series: Lecture Notes in Civil Engineering, vol 467. Springer, Cham, 2024, pp. 523-535 (con L. Grassini.
- Energy community innovations and regional policy diversification in Italy: a preliminary analysis. Proceedings of the 2022 AEIT International Annual Conference, October 3-5, 2022, Rome, Italy, 1–6 (con F. Sala e Monica Bolognesi).

Ha anche curato, con M. Bolognesi, L. De Bonis e F. Sala, il numero monografico della Rivista Scienze del Territorio su "Comunità dell'energia rinnovabile. Patrimonio territoriale e transizione ecologica giusta", 2024, 12 (2), pp. 6-87.

Totale | 70

CANDIDATA: Carion Francesca

| Criterio di valutazione | Documentazione presentata | Punteggio |
|-------------------------|---------------------------|-----------|
|                         |                           | assegnato |

| a) qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale, con riferimento al programma di ricerca oggetto della selezione (max punti: 30);   | La proposta progettuale è articolata, presenta alcuni caratteri di originalità e innovatività e, pertanto, può considerarsi di buona qualità.   | 25 |
|--|---|----|
| b) attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione (max punti: 20); | La ricerca della candidata è incentrata sui temi della rigenerazione urbana, dell'innovazione sociale e dei processi partecipativi nella trasformazione dello spazio. Non si rilevano ricerche ed esperienze lavorative focalizzate su alcuni dei temi chiave del programma di ricerca oggetto della selezione. | 10 |
| c) attinenza delle pubblicazioni allegate con il programma di ricerca oggetto della selezione (max punti: 20);   | Le pubblicazioni presentate, tutte relative ad atti di convegno, vertono sugli argomenti di ricerca coltivati dalla candidata, e quindi mancano di focalizzazione sui temi chiave del programma di ricerca oggetto della selezione.   | 10 |
|  | Totale  | 45 |

# CANDIDATA: Catania Giulia Fernanda Grazia

| Criterio di valutazione  | Documentazione presentata  | Punteggio    |
|--|--|--------------|
| a) qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale, con riferimento al programma di ricerca oggetto della selezione (max punti: 30);   | La proposta progettuale appare piuttosto generica per quanto attiene agli obiettivi e ai risultati attesi e carente nella parte attinente ai metodi che si intendono adottare.   | assegnato 10 |
| b) attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione (max punti: 20); | È attinente ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione, l'attività di ricerca che la candidata sta svolgendo dal giugno 2025, grazie a un contratto di ricerca, nell'ambito del progetto PRIN 2022 "CLIWEP – Circular Local Initiatives for Waste and Energy Planning".  Le esperienze lavorative comprendono analisi termotecniche ed energetiche e progetti che prevedono interventi di efficientamento energetico degli edifici. | 10           |
| c) attinenza delle pubblicazioni allegate con il programma di ricerca oggetto della selezione (max punti: 20);   | Le pubblicazioni incentrate sui temi della rigenerazione urbana e della smart city contengono solo alcuni riferimenti generali che hanno attinenza con il programma di ricerca oggetto della selezione.  | 10           |
|  | Totale   | 30           |

| Criterio di valutazione  | Documentazione presentata   | Punteggio<br>assegnato |
|--|---|------------------------|
| a) qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale, con riferimento al programma di ricerca oggetto della selezione (max punti: 30);   | La proposta di ricerca è centrata rispetto quanto richiesto dal bando ed è valutata di qualità, originalità ed innovatività per quanto riguarda sia l'inquadramento sia la metodologia. Il programma delle attività di ricerca è ben impostato e dettagliato  | 25                     |
| b) attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione (max punti: 20); | Il candidato ha discusso una Tesi di dottorato su "Moving towards a sustainable and energy-secure future in Italy". Ha svolto attività di ricerca, in qualità di Visiting Doctoral Researcher, presso il CeBER – Centro di Ricerca in Economia e Impresa, Università di Coimbra (Portogallo), per lo svolgimento del Progetto "A comprehensive spatial decision support system for future floating offshore wind farm development in Italy" e, in qualità di collaboratore alla ricerca, con l'azienda RENEXIA S.p.A., Italia, per lo svolgimento del Progetto "Valutazione tecnico-economica della produzione di idrogeno verde da impianto eolico onshore". Entrambi i progetti di ricerca sono in parte attinenti al programma di ricerca oggetto della selezione.   | 15                     |
| c) attinenza delle pubblicazioni allegate con il programma di ricerca oggetto della selezione (max punti: 20);   | Il candidato presenta pubblicazioni scientifiche parzialmente attinenti al programma di ricerca oggetto della selezione, poiché esse sono largamente incentrate sui temi della produzione energetica da fonti rinnovabili ma prive di riferimenti alle relazioni con le problematiche inerenti alla pianificazione del territorio per la transizione ecologica e alle Comunità Energetiche Rinnovabili. Si segnalano, per interesse dei temi affrontati, collocazione editoriale e parziale attinenza al programma di ricerca, le seguenti pubblicazioni su riviste scientifiche:  • Feroz Khan, José Alberto Fuinhas, Agnese Rapposelli, Shakeel Ahmed Talpur. 2025. A comprehensive spatial decision support system for future floating offshore wind farm development in Italy. Energy.  • Feroz Khan, A. Rapposelli, 2024. Determination of sustainable energy mix to ensure energy security in Italy amidst Russian-Ukraine crises. Renewable Energy.  • Javed, A. Rapposelli, Feroz Khan, A. Javed, N. Abid. 2024. Do green technology innovation, environmental policy, and the transition to renewable energy matter in times of ecological crises? A step towards ecological sustainability. Technological Forecasting and Social Change.  • Javed, A. Rapposelli, Feroz Khan, A. Javed. 2023. The impact of green technology innovation, environmental taxes, and renewable energy consumption on ecological footprint in Italy: Fresh evidence from novel dynamic ARDL simulations. Technological Forecasting & Social Change. | 15                     |

| • Feroz Khan, Ali, Yousaf & Khan, Amin Ullah, 2020.  | 1  |
|--|----|
| Sustainable hybrid electric vehicle selection in the context of a developing country. Air Quality Atmosphere & Health.  Si segnalano inoltre i seguenti contributi in atti di convegno:  • Khan, F., Rapposelli, A. (2024). Optimal Selection of Sustainable Energy Mix to Achieve Energy Security in Italy: A Fuzzy SWOT Approach. In:  Lazazzara, A., Reina, R., Za, S. (eds) Towards Digital and Sustainable Organisations. ItAIS 2022.  Lecture Notes in Information Systems and Organisation, vol 65. Springer, Cham.  • Khan, F., Rapposelli, A. (2025). Offshore Wind Farm Development in Italy. In: Pollice, A., Mariani, P. (eds) Methodological and Applied Statistics and Demography IV. SIS 2024. Italian Statistical Society Series on Advances in Statistics. Springer, Cham.  • Khan, Feroz and Rapposelli, Agnese. Life Cycle Risk Assessment of a Monopile Offshore Wind Power Plant in Italy: An Interval Type-2 Quantitative Fuzzy FMEA Approach" (2023). ITAIS 2023 Proceedings. 1. ISBN: 978-88-87173-04-8.  • Sustainable site selection for floating offshore wind farm development in Sicily: A GIS-based fuzzy MCDM approach Khan, Feroz; Fuinhas, José Alberto; Rapposelli, Agnese; Talpur, Shakeel Ahmed. European Operations Management Association (EurOMA Conference) 2024. Barcelona, Spain.  • Khan, Feroz and Rapposelli, Agnese. Feasibility of green hydrogen production from onshore wind farm |    |
| green hydrogen production from onshore wind farm   |    |
| in Italy. 2th International Conference on  |    |
| Sustainability Analysis (ICSA 2025). Florence, Italy.  |    |
| Totale   | 55 |

Alle ore 17.00 termina l'attività di valutazione dei criteri sub a), b) e c).

A seguito della valutazione dei titoli e del colloquio viene stilata quindi la seguente tabella riepilogativa dei punteggi conseguiti:

|   | COGNOME e NOME                 | VOTAZIONE |
|---|--------------------------------|-----------|
| 1 | Bonifazi Alessandro            | 100/ 100  |
| 2 | Khan Feroz                     | 85/ 100   |
| 3 | Carion Francesca               | 65/ 100   |
| 4 | Catania Giulia Fernanda Grazia | 40/ 100   |

La Commissione, tenendo conto dei punteggi conseguiti, formula la seguente graduatoria degli idonei:

|   | COGNOME e NOME      | VOTAZIONE |
|---|---------------------|-----------|
| 1 | Bonifazi Alessandro | 100/ 100  |
| 2 | Khan Feroz          | 85/ 100   |

Il presente verbale, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 1, 2 e 3) che fanno parte integrante del verbale, è trasmesso all'Ufficio Reclutamento del Politecnico di Bari all'indirizzo del Responsabile del procedimento Dott. Federico Casucci (federico.casucci@poliba.it), al fine delle attività di competenza.

Il presente verbale sarà pubblicato sul portale del Politecnico di Bari sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe.

# La Commissione

Prof.ssa Angela BARBANENTE

Prof.ssa Valeria MONNO

Prof.ssa Laura GRASSINI

Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, a valere sul fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca DM 737/2021 e sui fondi del progetto PED JUST Grassini - Codice procedura: **CDR.DICATECh.25.01** 

ALL. 1 AL VERBALE N. 3

Valorio Ma

### **DICHIARAZIONE**

La sottoscritta Prof.ssa Valeria Monno, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 802 del 09/07/2025, della procedura per il conferimento di un contratto di ricerca, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 29 luglio 2025 per l'espletamento del colloquio con i candidati e attribuzione dei punteggi.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 29 luglio 2025.

Luogo e data

Bari, 29.7.2025 Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)



Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, a valere sul fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca DM 737/2021 e sui fondi del progetto PED\_JUST\_Grassini - Codice procedura: **CDR.DICATECh.25.01** 

ALL. 2 AL VERBALE N. 3

**DICHIARAZIONE** 

La sottoscritta Prof.ssa Laura Grassini, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 802 del 09/07/2025, della procedura per il conferimento di un contratto di ricerca, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 29 luglio 2025 per l'espletamento del colloquio con i candidati e attribuzione dei punteggi.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 29 luglio 2025.

Luogo e data: Bari, 29 luglio 2025

Cauro Gressini

(si allega copia di documento di riconoscimento)



Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, a valere sul fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca DM 737/2021 e sui fondi del progetto PED\_JUST\_Grassini - Codice procedura: **CDR.DICATECh.25.01** 

#### ALL. 3 AL VERBALE N. 3

#### **DICHIARAZIONE**

La sottoscritta Prof.ssa Angela Barbanente, presidente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 802 del 09/07/2025, della procedura per il conferimento di un contratto di ricerca, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 29 luglio 2025 per l'espletamento del colloquio con i candidati e attribuzione dei punteggi.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 29 luglio 2025.

Bari, 29 luglio 2025

Augele Barberieute

(si allega copia di documento di riconoscimento)