

Procedura reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30/12/2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management nel s.s.d. ING-IND/14 – “Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine”, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU” (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS denominato MOST), (cofinanziato al 50% con Fondi commerciali TESMEC Rail), codice procedura: **PNRR.RTDA.DMMM.23.09**

---

## VERBALE N. 2

### Valutazione documentazione candidati e discussione pubblica

Il giorno 30 maggio 2023, alle ore 15:00, 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. 567/2023 del 28 aprile 2023, come di seguito specificata:

- Prof. AFFERRANTE Luciano - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, Politecnico di Bari – s.s.d. ING-IND/14 “Progettazione meccanica e costruzione di macchine”;
- Prof. CIANETTI Filippo - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia – s.s.d. ING-IND/14 “Progettazione meccanica e costruzione di macchine”;
- Prof. SASSO Marco - Professore di II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze matematiche, Università Politecnica delle Marche – s.s.d. ING-IND/14 “Progettazione meccanica e costruzione di macchine”.

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

Indirizzo del collegamento Teams:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_Y2YwNDg1NmMtNGUwZC00OTBhLThlYtZGQyMTg4NzllOTNh%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22oid%22%3a%2204018786-d34f-401b-99a0-c18973fafd51%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Y2YwNDg1NmMtNGUwZC00OTBhLThlYtZGQyMTg4NzllOTNh%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22oid%22%3a%2204018786-d34f-401b-99a0-c18973fafd51%22%7d)

In particolare:

- il Prof. Luciano AFFERRANTE è collegato dalla propria sede via Teams, con e-mail: [luciano.afferrante@poliba.it](mailto:luciano.afferrante@poliba.it);
- il Prof. Filippo CIANETTI è collegato dalla propria sede via Teams, con mail [filippo.cianetti@unipg.it](mailto:filippo.cianetti@unipg.it);

- il Prof. Marco SASSO è collegato dalla propria sede via Teams, con e-mail: [m.sasso@univpm.it](mailto:m.sasso@univpm.it);

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la seduta è valida.

La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento ha provveduto ad abilitare la visualizzazione della documentazione inviata dalla candidata D'ACCARDI Ester, resa disponibile su piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dalla predetta candidata prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegate alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dalla candidata D'ACCARDI Ester, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra la candidata e i Commissari.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1<sup>a</sup> riunione del giorno 16 maggio 2023 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dalla candidata, ritiene di poter individuare il contributo dato dalle stesse e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale della candidata, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dalla candidata D'ACCARDI Ester, sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare della candidata con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Alle ore 15:30, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi alla candidata, uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso (Allegato 1), la Commissione, sulla base alla convocazione definita in occasione della prima riunione (verbale n. 1) e resa pubblica sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/pnrrtdadmmm2309>, dedicata alla presente procedura, procede alla convocazione della candidata per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La convocazione è in una riunione telematica su piattaforma Teams resa pubblica mediante un link pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari:

[https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/ap/t-59584e83/?url=https%3A%2F%2Fteams.microsoft.com%2F%2Fmeetup-join%2F19%253ameeting\\_MjMxZWZhODEtMmI0MC00N2VILWI1OTYtZGY0NDIyVjMjNI%2540thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257B%2522id%2522%253A%25225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%2522%252C%2522oid%2522%253A%252204018786-d34f-401b-99a0-c18973fafd51%2522%252C%2522lsBroadcastMeeting%2522%253Atrue%252C%2522role%2522%253A%2522a%2522%257D%26btype%3Da%26role%3Da&data=05%7C01%7Canna.vasylchenko%40poliba.it%7Ca8087f5612d3466a14c408db56c94d29%7C5b406aaba1f14f13a7aadd573da3d332%7C0%7C0%7C638199194820088499%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWljoIMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTil6lk1haWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=ZgVQ6GoNVdmID5ufBHbINGbhjgeHFBQr0KDXVKJhot0%3D&reserved=0](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/ap/t-59584e83/?url=https%3A%2F%2Fteams.microsoft.com%2F%2Fmeetup-join%2F19%253ameeting_MjMxZWZhODEtMmI0MC00N2VILWI1OTYtZGY0NDIyVjMjNI%2540thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257B%2522id%2522%253A%25225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%2522%252C%2522oid%2522%253A%252204018786-d34f-401b-99a0-c18973fafd51%2522%252C%2522lsBroadcastMeeting%2522%253Atrue%252C%2522role%2522%253A%2522a%2522%257D%26btype%3Da%26role%3Da&data=05%7C01%7Canna.vasylchenko%40poliba.it%7Ca8087f5612d3466a14c408db56c94d29%7C5b406aaba1f14f13a7aadd573da3d332%7C0%7C0%7C638199194820088499%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWljoIMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTil6lk1haWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=ZgVQ6GoNVdmID5ufBHbINGbhjgeHFBQr0KDXVKJhot0%3D&reserved=0)

La Commissione procede quindi all'appello della candidata della seduta della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum; risulta presente la candidata:

- D'ACCARDI Ester.

Viene accertata l'identità personale della candidata D'ACCARDI Ester mediante esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda.

La Commissione decide di procedere allo svolgimento del colloquio.

Alle ore 15:35 inizia la discussione pubblica con la candidata D'ACCARDI Ester, che termina alle ore 16:10.

A seguito della discussione con la candidata D'ACCARDI Ester la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese in base ai criteri stabiliti nell'All. 1 del verbale n. 1.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (All. 2).

Al termine, la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti:

CANDIDATO	VOTAZIONE
D'ACCARDI Ester	76,5

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitrice la candidata D'ACCARDI Ester.

I lavori della Commissione terminano alle ore 16:35.

Il presente verbale ed i relativi allegati 1 e 2, che fanno parte integrante del medesimo verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 3, 4) che fanno parte integrante del verbale, sono trasmessi al Responsabile del procedimento amministrativo il sig. Michele Dell'Olio ([michele.dellolio@poliba.it](mailto:michele.dellolio@poliba.it)) ai fini dei conseguenti adempimenti.

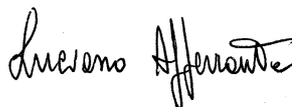
.....

La Commissione

Prof. Luciano AFFERRANTE (Presidente)

Prof. Filippo CIANETTI

Prof. Marco SASSO (Segretario)



Luciano  
Afferrante  
30.05.2023  
15:40:36  
GMT+01:00

Procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/14 "Progettazione meccanica e costruzione di macchine", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS denominato MOST), cofinanziato al 50% con Fondi commerciali TESMEC Rail, codice procedura: **PNRR.RTDA.DMMM.23.09**

---

### **ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2 DEL 30/05/2023**

In sede di valutazione dei titoli e del curriculum della candidata la Commissione ha effettuato una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico SSD ING-IND/14, al curriculum e ai titoli, debitamente documentati. La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dalla candidata.

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare della produzione scientifica, ha preso in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

**CANDIDATA: D'ACCARDI Ester**

#### **VALUTAZIONE ANALITICA DEI TITOLI E CURRICULUM**

##### **1. Dottorato di ricerca o titoli equipollenti conseguito in Italia o all'estero**

La candidata **D'ACCARDI Ester** ha conseguito il dottorato di ricerca il 23/01/2020 in "Ingegneria Meccanica e Gestionale" presso il Politecnico di Bari con la tesi dal titolo "Thermography for defect detection and structural integrity analysis: comparison of new and established methods and novel procedures for a robust quantitative assessment."

**Giudizio:** il titolo di dottore di ricerca è attinente con le tematiche del SSD ING-IND/14 in quanto l'attività di ricerca è stata svolta su argomenti inerenti alla meccanica sperimentale e, in particolare, i controlli non distruttivi di tipo termografico; pertanto, si esprime parere pienamente positivo.

##### **2. Esperienza scientifica e di ricerca valutata attraverso la produzione scientifica complessiva**

L'esperienza scientifica e di ricerca della candidata **D'ACCARDI Ester** in relazione all'età accademica, è buona in quanto ha pubblicato lavori su riviste internazionali e ha presentato lavori in conferenze internazionali e nazionali.

**Giudizio:** il giudizio sull'esperienza scientifica e di ricerca della candidata, tenuto conto dell'età accademica, è positivo.

##### **3. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero**

La candidata **D'ACCARDI Ester** dichiara di aver svolto nell' A.A. 2017/18 attività di sostegno alla didattica nell'insegnamento "Comportamento Meccanico dei Materiali per l'Aerospazio" nel Corso di Laurea Triennale di Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali del Politecnico di Bari presso la sede di Taranto. Inoltre, dichiara di aver supervisionato attività di laboratorio per tirocinanti e studenti del corso di Diagnostica Strutturale di Ingegneria Meccanica Magistrale del Politecnico di Bari.

**Giudizio:** la candidata ha svolto una limitata attività didattica, comunque attinente alle tematiche del SSD ING-IND/14.

#### **4. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri**

La candidata **D'ACCARDI Ester** dichiara un periodo di circa 6 mesi di formazione, durante il dottorato di ricerca, svolto in qualità di visiting scholar, presso la BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND-PRÜFUNG, dove ha approfondito la diagnostica offline dei difetti tipici del Metal Additive Manufacturing attraverso l'applicazione di tecniche termografiche.

È stata titolare di un assegno di ricerca post-lauream (da gennaio 2020 a gennaio 2021) presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, svolgendo attività sulla "Sviluppo di tecniche di controllo non distruttivo integrate per la caratterizzazione di componenti prodotti con processi innovativi".

Da aprile 2021 ad ottobre 2021 (6 mesi) è stata titolare di una borsa post-doc occupandosi della tematica dal titolo "Monitoring the LMD process with thermal methods", in collaborazione con l'azienda Baker Hughes nelle sedi di Firenze e Massa Carrara.

La candidata ha vinto un assegno di ricerca post-doc della durata di 1 anno (dicembre 2021 – dicembre 2022) finanziato su fondi del Dipartimento di Eccellenza (Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari) sul tema "Controllo non distruttivo durante il processo e offline di componenti e materiali prodotti con tecnologie additive manufacturing attraverso tecniche termografiche".

Attualmente è borsista post-doc presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari e si occupa di "Valutazione integrità dei fori in componenti realizzati in EDM e Additive Manufacturing tramite termografia" all'interno di un progetto di ricerca in collaborazione con Baker Hughes.

**Giudizio:** la candidata ha svolto attività di formazione post-universitaria e di ricerca prevalentemente presso il Politecnico di Bari. L'attività di formazione è coerente con le tematiche del SSD ING-IND/14 e, pertanto, si esprime parere pienamente positivo.

#### **5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi**

La candidata **D'ACCARDI Ester** dichiara di collaborare attivamente con il gruppo di ricerca di diagnostica strutturale del Politecnico di Bari su tematiche tipiche del SSD ING-IND/14. Per 6 mesi circa, nel periodo di formazione all'estero durante il dottorato di ricerca, dichiara inoltre di aver fatto parte presso il Bundesanstalt für Materialforschung und-prüfung (BAM), Berlin, (Germany) -divisione 8.7, del gruppo di ricerca guidato dal Dr. rer. nat. Christiane Maierhofer e Dr. rer. nat. Simon Altenburg.

**Giudizio:** sulla base di quanto dichiarato, si ritiene che l'attività di collaborazione della candidata sia significativa e proficua per cui si esprime parere positivo.

#### **6. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali**

La candidata **D'ACCARDI Ester** dichiara di essere stata relatrice di 4 lavori su conferenze internazionali, 5 lavori su conferenze nazionali e 1 lavoro su workshop internazionale.

**Giudizio:** tenuto conto dell'attinenza dei lavori presentati alle tematiche del SSD ING-IND/14 e della natura dei convegni, si esprime parere pienamente positivo.

#### **7. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca**

La candidata **D'ACCARDI Ester** non dichiara premi o riconoscimenti.

#### **VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

La candidata **D'ACCARDI Ester** dichiara di essere autrice di 21 pubblicazioni tra articoli su riviste internazionali, articoli su convegni nazionali e internazionali e contributi su libro. Delle pubblicazioni 13 sono indicizzate SCOPUS, di cui 8 su rivista e 5 su Conference Proceedings. Delle 8 su riviste, 3 sono pubblicate su giornali in classe Q1 e 5 su giornali in classe Q2 (in accordo alla classificazione Scimago).

La candidata, inoltre, ha un h-index, registrato il giorno della valutazione, su SCOPUS pari a 4, con un numero totale di citazioni pari a circa 100. Nel periodo di attività considerato, la continuità temporale è buona.

Non sono presenti nel curriculum pubblicazioni a nome singolo e il numero di autori medio per pubblicazione (con riferimento alle sole pubblicazioni indicizzate SCOPUS) è superiore a 4.5. Inoltre, compare come primo autore in 10 di tali pubblicazioni.

La metodologia utilizzata nelle pubblicazioni presentate, per lo più a carattere sperimentale e incentrate sui controlli non distruttivi di tipo termografico, è rigorosa e vengono affrontate tematiche coerenti con quelle del SSD ING-IND/14. Delle 12 pubblicazioni sottoposte a valutazione, 8 sono su rivista (3 in classe Q1 e 5 in classe Q2), 3 sono su Conference Proceedings (1 nazionale e 2 internazionali) e 1 è la tesi di dottorato.

Infine, nelle pubblicazioni presentate, l'apporto individuale del candidato è enucleabile ed è coerente con l'attività scientifica complessiva.

Si ritiene, dunque, di esprimere parere positivo sulla produzione scientifica.

Il Presidente della Commissione

(Prof. Luciano Afferrante)



Luciano Afferrante

30.05.2023

15:40:36

GMT+01:00

Procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/14 "Progettazione meccanica e costruzione di macchine", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS denominato MOST), cofinanziato al 50% con Fondi commerciali TESMEC Rail, codice procedura: **PNRR.RTDA.DMMM.23.09**

---

## ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2 DEL 30/05/2023

### CANDIDATA: D'ACCARDI Ester

Tenuto conto del giudizio sui titoli, curriculum e produzione scientifica della candidata **D'ACCARDI Ester**, così come espressi nell'Allegato 1 al verbale, nonché della discussione dei medesimi fatta durante il colloquio della candidata, la Commissione attribuisce all'unanimità il seguente punteggio espresso in centesimi:

### TITOLI E CURRICULUM (max punti 40/100)

Critério di valutazione	Punteggio attribuito	Punteggio massimo
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	1	1
Esperienza scientifica e di ricerca valutata attraverso la produzione scientifica complessiva	7	10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	3	7
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	7	10
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2	4
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2	2
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0	6
<b>Totale</b>	<b>22</b>	<b>40</b>

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (max punti 60/100)**

N. pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico	Congruenza con SSD ING-IND/14	Apporto individuale	Collocazione editoriale	Punteggio attribuito	Punteggio massimo
1	1,25	1,25	1,25	1	4,75	5
2	1,25	1,25	1,25	1,25	5	5
3	1,25	1,25	1,25	1	4,75	5
4	1,25	1,25	1,25	1	4,75	5
5	1,25	1,25	1,25	1	4,75	5
6	1,25	1,25	1,25	1	4,75	5
7	1	1,25	1,25	0,5	4,25	5
8	1,25	1,25	1,25	1,25	5	5
9	1	1,25	1,25	1	4,5	5
10	1	1,25	1,25	0,5	4	5
11	1	1,25	1,25	0,75	4,25	5
12	1,25	1,25	1,25	0,25	4	5
<b>Totale</b>					<b>54,5</b>	<b>60</b>

**PUNTEGGIO TOTALE: 76,5/100.**

**Giudizio collegiale della Commissione**

Dall'esame dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate, nonché tenuto conto della discussione degli stessi durante il colloquio, emerge che la candidata **D'ACCARDI Ester** svolge attività di ricerca in tematiche coerenti con quelle del SSD ING-IND/14.

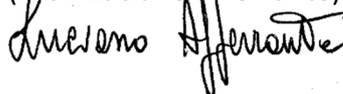
La produzione scientifica nel complesso è di buon livello in considerazione della collocazione editoriale dei lavori, dell'originalità, dell'innovatività e del rigore metodologico. L'apporto individuale della candidata è stato identificabile anche a valle della discussione dei lavori.

La candidata ha svolto anche attività didattica complementare nei corsi del SSD ING-IND/14 presso il Politecnico di Bari. Infine, sulla base delle pubblicazioni presentate, il giudizio sul grado di conoscenza della lingua inglese da parte della candidata è pienamente positivo.

Pertanto, in considerazione dei punteggi di cui sopra e del giudizio analitico espresso sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, la Commissione ritiene all'unanimità che la candidata **D'ACCARDI Ester** sia in possesso di tutti i requisiti necessari per ricoprire il ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo a nel SSD ING-IND/14.

Il Presidente della Commissione

(Prof. Luciano Afferrante)




Luciano Afferrante  
30.05.2023 15:40:36  
GMT+01:00

Procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/14 "Progettazione meccanica e costruzione di macchine", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS denominato MOST), cofinanziato al 50% con Fondi commerciali TESMEC Rail, codice procedura: **PNRR.RTDA.DMMM.23.09** (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 18 del 7/03/2023)

---

**ALL. 3 al VERBALE n. 2**

## DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Filippo Cianetti, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 567 del 28 aprile 2023, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 30/05/2023 per la discussione pubblica con la candidata.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 30/05/2023.

Perugia, 30/05/2023

Firma

Prof. Filippo Cianetti

Firmato digitalmente da: Filippo Cianetti  
Organizzazione: UNIVERSITÀ DI PERUGIA/00448820548  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente  
certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è  
rilasciato. The certificate holder must use the certificate only  
for the purposes for which it is issued.  
Data: 30/05/2023 16:43:57

Procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/14 "Progettazione meccanica e costruzione di macchine", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS denominato MOST), cofinanziato al 50% con Fondi commerciali TESMEC Rail, codice procedura: **PNRR.RTDA.DMMM.23.09** (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 18 del 7/03/2023)

---

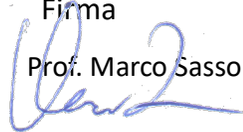
**ALL. 4 al VERBALE n. 2**

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marco Sasso, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 567 del 28 aprile 2023, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 30/05/2023 per la discussione pubblica con la candidata.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 30/05/2023.

Ancona, 30/05/2023

Firma  
Prof. Marco Sasso  


(si allega copia di documento di riconoscimento)