

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2023RTDAPNRR096 Prot. 1498/23 Rep. 133/23 DEL 28.03.2023

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2023, il giorno 28 del mese di aprile in Roma si è riunita in modalità telematica al link <https://meet.google.com/bcr-gzxt-uge> e nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 1830 REP.N. 125/2023 del 14/04/2023 e composta da:

- Prof. Giorgio Mossa – professore ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (Presidente);
- Prof. Maurizio Faccio – professore associato presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali – DTG dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Francesco Costantino – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. COLABIANCHI Silvia

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 20/04/2023.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori: [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]

1. COLABIANCHI Silvia

Il colloquio si terrà il giorno 19 maggio 2023., alle ore 10:30 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionare “Antonio Ruberti” con collegamento in modalità telematica al link <https://meet.google.com/bcr-gzxt-ugc>.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Giorgio Mossa

Prof. Maurizio Faccio

Prof. Francesco Costantino

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2023RTDAPNRR096 Prot. 1498/23 Rep. 133/23 DEL 28.03.2023

L'anno 2023, il giorno 28 del mese di aprile in Roma si è riunita in modalità telematica al link <https://meet.google.com/bcr-gzxt-uge> e nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 1830 REP.N. 125/2023 del 14/04/2023 e composta da:

- Prof. Giorgio Mossa – professore ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (Presidente);
- Prof. Maurizio Faccio – professore associato presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali – DTG dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Francesco Costantino – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n.1 e precisamente:

1. COLABIANCHI Silvia

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

1. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato COLABIANCHI Silvia.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Candidato COLABIANCHI Silvia

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

COLABIANCHI Silvia

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:00 e si riconvoca per il giorno 19/05/2023 alle ore 10:30 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionare "Antonio Ruberti" con collegamento in modalità telematica al link <https://meet.google.com/bcr-gzxt-uge> .

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Giorgio Mossa

Prof. Maurizio Faccio

Prof. Francesco Costantino

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2023RTDAPNRR096 Prot. 1498/23 Rep. 133/23 DEL 28.03.2023

L'anno 2023, il giorno 28 del mese di aprile in Roma si è riunita in modalità telematica al link <https://meet.google.com/bcr-gzxt-ugc> e nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 1830 REP.N. 125/2023 del 14/04/2023 e composta da:

- Prof. Giorgio Mossa – professore ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (Presidente);
- Prof. Maurizio Faccio – professore associato presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali – DTG dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Francesco Costantino – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00.

La Commissione prende atto dei titoli [es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc] per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando]

CANDIDATO: COLABIANCHI Silvia

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Dottorato di ricerca (Certificato di Carriera ed Attestato dell'esame finale del Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale e Gestionale e Tesi di Dottorato). VALUTABILE
2. Attestato certificazione lingua IELTS. VALUTABILE
3. Attestato di frequenza del corso di perfezionamento "Corso di Alta Formazione in Project, Program and Portfolio Management". VALUTABILE
4. Certificato esami e diploma di laurea triennale. VALUTABILE
5. Certificato esami e diploma laurea magistrale. VALUTABILE
6. Curriculum vitae. VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Discussing resilience in the context of cyber physical systems. VALUTABILE
2. Clustering application for condition-based maintenance in time-varying processes: A review using latent Dirichlet allocation. VALUTABILE
3. Actions and strategies for coronavirus to ensure supply chain resilience: A systemic review. VALUTABILE

4. Chatbot for training and assisting operators in inspecting containers in seaports. VALUTABILE
5. The Effectiveness of Outsourcing Cybersecurity Practices: A Study of the Italian Context. VALUTABILE
6. Natural language processing applications in manufacturing: A systematic literature review. VALUTABILE
7. Using Natural Language Processing to uncover main topics in defect recognition literature. VALUTABILE
8. A predictive maintenance model for an industrial fan in a cement plant. VALUTABILE
9. Machine learning models to predict components decay in a naval propulsion system. VALUTABILE
10. Yet another warehouse KPI's collection. VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e Gestionale - Ciclo XXXV – 2019-2022, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal titolo: "HUMANS IN CYBER RESILIENCE: MANAGERIAL AND OPERATIONAL OPPORTUNITIES" (in lingua inglese).

±

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 10 pubblicazioni su database Scopus nel periodo 2020-2023, con i seguenti indicatori:

- Total Impact factor 2.75
- Total Citations 22
- Average Citations per Product 2.2
- Hirsch (H) index 3
- Normalized H index 1

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Giorgio Mossa

Prof. Maurizio Faccio

Prof. Francesco Costantino

ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2023RTDAPNRR096 Prot. 1498/23 Rep. 133/23 DEL 28.03.2023

L'anno 2023, il giorno 28 del mese di aprile in Roma si è riunita in modalità telematica al link <https://meet.google.com/bcr-gzxt-ugc> e nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 1830 REP.N. 125/2023 del 14/04/2023 e composta da:

- Prof. Giorgio Mossa – professore ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari (Presidente);
- Prof. Maurizio Faccio – professore associato presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali – DTG dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Francesco Costantino – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: COLABIANCHI Silvia

COMMISSARIO 1 – GIORGIO MOSSA

TITOLI

La candidata presenta un profilo curricolare ampiamente in linea con le linee previste dal bando. Lungo il percorso accademico sviluppato negli ultimi 3 anni risultano evidenti contributi di ricerca e partecipazioni a gruppi di lavoro a carattere nazionale e internazionale sulle aree di ricerca inerenti al Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 e in particolare sulle tematiche di approfondimento richieste. Rispetto ai criteri di valutazione indicati nel bando, risultano di particolare valore la ricerca di dottorato, l'esperienza didattica a livello universitario, l'attività di relatrice a congressi e convegni nazionali e internazionali, la presenza di diversi premi in competizioni internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Discussing resilience in the context of cyber physical systems. OTTIMO
2. Clustering application for condition-based maintenance in time-varying processes: A review using latent Dirichlet allocation. BUONO
3. Actions and strategies for coronavirus to ensure supply chain resilience: A systemic review. MOLTO BUONO

4. Chatbot for training and assisting operators in inspecting containers in seaports. MOLTO BUONO
5. The Effectiveness of Outsourcing Cybersecurity Practices: A Study of the Italian Context. BUONO
6. Natural language processing applications in manufacturing: A systematic literature review. DISCRETO
7. Using Natural Language Processing to uncover main topics in defect recognition literature. DISCRETO
8. A predictive maintenance model for an industrial fan in a cement plant. VALUTABILE
9. Machine learning models to predict components decay in a naval propulsion system. DISCRETO
10. Yet another warehouse KPI's collection. BUONO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica dimostra buona continuità temporale, con una collocazione anche su riviste di alto impatto, nonché l'assidua partecipazione a congressi di interesse del SSD ING-IND/17. I valori bibliometrici complessivi sono buoni in relazione alla durata della carriera di ricerca. Le pubblicazioni non risultano catalizzate su singoli temi di ricerca dimostrando una ampia gamma di aree di interesse, sempre in linea con le linee di ricerche proprie del SSD. I temi affrontati risultano innovativi, con particolare riferimento a nuove tecnologie e alla loro applicazione nel contesto industriale.

COMMISSARIO 2 – MAURIZIO FACCIO

TITOLI

La candidata presenta un curriculum pienamente rispondente ai requisiti del bando in oggetto, con una buona partecipazione ad attività di ricerca in gruppi di lavoro a carattere nazionale e internazionale su tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 e congruenti con le competenze specifiche richieste. Di particolare rilievo sono i premi legati all'attività di ricerca e la responsabilità di progetti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Discussing resilience in the context of cyber physical systems. OTTIMO
2. Clustering application for condition-based maintenance in time-varying processes: A review using latent Dirichlet allocation. BUONO
3. Actions and strategies for coronavirus to ensure supply chain resilience: A systemic review. MOLTO BUONO
4. Chatbot for training and assisting operators in inspecting containers in seaports. MOLTO BUONO
5. The Effectiveness of Outsourcing Cybersecurity Practices: A Study of the Italian Context. BUONO
6. Natural language processing applications in manufacturing: A systematic literature review. DISCRETO
7. Using Natural Language Processing to uncover main topics in defect recognition literature. DISCRETO
8. A predictive maintenance model for an industrial fan in a cement plant. VALUTABILE
9. Machine learning models to predict components decay in a naval propulsion system. DISCRETO
10. Yet another warehouse KPI's collection. BUONO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica complessiva dimostra ampia adeguatezza al profilo posto a bando. La valutazione della produzione scientifica della candidata è positiva tenendo conto sia la continuità temporale sia la collocazione scientifica dei prodotti di ricerca. Sono presenti infatti lavori su riviste di alto impatto e una partecipazione frequente a congressi di interesse nel settore ING-IND/17. I valori bibliometrici complessivi sono positivi, considerando la durata della carriera di ricerca. La produzione scientifica della candidata mostra una buona capacità di valutare l'applicazione di nuove tecnologie negli ambiti di ricerca del settore scientifico ING-IND/17. I temi trattati infatti sono sempre coerenti agli ambiti di ricerca del settore.

COMMISSARIO 3 – FRANCESCO COSTANTINO

TITOLI

La candidata Silvia Colabianchi ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2023 presso l'Università degli Studi di Roma, discutendo una tesi sul fattore umano nella gestione manageriale e operativa della cybersecurity. Le attività scientifiche della candidata sono molto incentrate nell'ambito delle attività di ricerca del SSD ING-IND/17 impianti industriali meccanici, con vari ambiti di approfondimento, e la partecipazione a molti progetti di ricerca in relazione alla propria età accademica. Il curriculum della candidata mostra rapporti di collaborazione scientifica al livello nazionale. La candidata ha svolto ruoli di coordinamento e organizzazione di congressi internazionali e attività di reviewer per riviste di interesse del SSD ING-IND/17. Tutto ciò premesso, il curriculum complessivo della candidata Silvia Colabianchi soddisfa pienamente il profilo richiesto dal bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Discussing resilience in the context of cyber physical systems. OTTIMO
2. Clustering application for condition-based maintenance in time-varying processes: A review using latent Dirichlet allocation. BUONO
3. Actions and strategies for coronavirus to ensure supply chain resilience: A systemic review. MOLTO BUONO
4. Chatbot for training and assisting operators in inspecting containers in seaports. MOLTO BUONO
5. The Effectiveness of Outsourcing Cybersecurity Practices: A Study of the Italian Context. BUONO
6. Natural language processing applications in manufacturing: A systematic literature review. DISCRETO
7. Using Natural Language Processing to uncover main topics in defect recognition literature. DISCRETO
8. A predictive maintenance model for an industrial fan in a cement plant. VALUTABILE
9. Machine learning models to predict components decay in a naval propulsion system. DISCRETO
10. Yet another warehouse KPI's collection. BUONO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

La candidata presenta un profilo curriculare rispondente ai requisiti del bando in oggetto. Risultano evidenti contributi di ricerca e partecipazioni a gruppi di lavoro a carattere nazionale e internazionale sulle aree di ricerca inerenti al Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17, con particolare riferimento ai temi delle nuove tecnologie applicate nei sistemi di produzione. Di particolare rilievo risultano i riconoscimenti ottenuti in ambito competitivo sulle attività progettuali di ricerca, le collaborazioni in qualità di reviewer per riviste internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Discussing resilience in the context of cyber physical systems. OTTIMO
2. Clustering application for condition-based maintenance in time-varying processes: A review using latent Dirichlet allocation. BUONO
3. Actions and strategies for coronavirus to ensure supply chain resilience: A systemic review. MOLTO BUONO
4. Chatbot for training and assisting operators in inspecting containers in seaports. MOLTO BUONO
5. The Effectiveness of Outsourcing Cybersecurity Practices: A Study of the Italian Context. BUONO
6. Natural language processing applications in manufacturing: A systematic literature review. DISCRETO
7. Using Natural Language Processing to uncover main topics in defect recognition literature. DISCRETO
8. A predictive maintenance model for an industrial fan in a cement plant. VALUTABILE
9. Machine learning models to predict components decay in a naval propulsion system. DISCRETO
10. Yet another warehouse KPI's collection. BUONO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica complessiva della candidata dimostra una piena adeguatezza al profilo posto a bando, con buona continuità temporale e una adeguata collocazione editoriale dei prodotti scientifici. La produzione è coerente con le tematiche presenti nella declaratoria dell'SSD ING-IND/17, con adeguati livelli di originalità e rigore metodologico, andando a contribuire nella comunità scientifica di riferimento a livello internazionale. Infine, gli indicatori bibliometrici risultano buoni rispetto alla durata del percorso accademico della candidata e con riferimento alla procedura del bando in oggetto.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Giorgio Mossa

Prof. Maurizio Faccio

Prof. Francesco Costantino

Al Responsabile del Procedimento
Dipartimento di Ingegneria Informatica,
Automatica e Gestionale "Antonio
Ruberti"

OGGETTO: "Trasmissione degli atti e dei verbali relativi della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/B2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il sottoscritto Prof. Francesco Costantino in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva indicata in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 "Verbale titoli" e allegati

Adesione al Verbale del membro della Commissione: GIORGIO MOSSA (Presidente)

Adesione al Verbale del membro della Commissione: MAURZIO FACCIO

Distinti saluti

Roma, 28/04/2023

Firma

.....