

Procedura di procedura di valutazione comparativa per la chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010, di un professore di ruolo di prima fascia (Bando D.R. n. 380/2024)

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E MECCANICA

Cod. Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD): 09/IMAT-01

Settore Scientifico-disciplinare: IMAT-01/A

(Ex D.M. 855/2015 Settore Concorsuale: 09/D1 - Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/22)

Verbale n. 2

*Valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum,
e delle attività didattiche e scientifiche*

Alle ore 9:30 del giorno 20/06/2024, si è riunita, avvalendosi, di strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione in epigrafe, nominata con Decreto Rettoriale n. 524/2024, pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 06/06/2024, composta da:

- Prof. Raffaele CIOFFI, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope";
- Prof.ssa Elisabetta DI BARTOLOMEO, professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- Prof. Domenico CAPUTO, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";

Si dà atto a verbale, all'inizio della riunione, che la Commissione è stata abilitata a consultare in PICA la seguente documentazione:

- curriculum, documenti, titoli e pubblicazioni scientifiche, nonché i relativi elenchi, presentati dall'unico candidato contestualmente alla domanda di partecipazione alla selezione;
- l'informazione che i criteri fissati nella prima riunione del 14/06/2024 sono stati pubblicati sul sito web dell'Ateneo in data 14/06/2024;
- l'indicazione che, per la specifica valutazione, il bando prevede il limite massimo di 12 pubblicazioni valutabili.

Si dà atto che i lavori della Commissione riprendono, con la presente seduta, decorsi sette giorni dalla pubblicizzazione dei criteri di valutazione dei candidati.

La Commissione, inoltre, dà atto che non sono pervenute rinunce.

La Commissione, pertanto, dà atto che l'unico candidato da valutare è:

- Prof. Gianfranco DELL'AGLI [REDACTED].

Si procede, quindi, alla valutazione dei titoli del candidato.

La Commissione verifica che il candidato ha rispettato il limite al numero di pubblicazioni producibili.

La Commissione provvede quindi a verificare per il candidato l'ammissibilità alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati, ai sensi del bando di concorso.

Si procede quindi all'esame dell'unica domanda e alla lettura del curriculum complessivo e dell'elenco dei titoli e delle pubblicazioni presentate dal candidato. Dopo tale lettura, ciascun commissario verifica l'eventuale presenza di lavori in collaborazione; da questa verifica si evince che



il Presidente Prof. Raffaele Cioffi ha un lavoro in collaborazione con il candidato (lavoro n° 2 dell'elenco delle pubblicazioni) pertanto il Presidente si astiene dalla valutazione del suddetto lavoro. La Commissione ritiene che tutte le pubblicazioni ed i titoli presentati dal candidato siano ammissibili.

Si constata che il candidato ha pubblicazioni in collaborazione con altri autori, e pertanto la Commissione procede collegialmente a determinare l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione e rileva quanto segue:

- nei lavori 4, 7, 12 il candidato risulta primo autore;
- nel lavoro 2 il candidato risulta ultimo autore;
- nei lavori 4 e 8 il candidato risulta *corresponding author*.

La Commissione denota una buona autonomia sia nell'esecuzione sia nel coordinamento delle attività di ricerca.

Al termine dell'esame del curriculum complessivo, dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, i Commissari procedono alla stesura del profilo così come desunto dal curriculum e dai documenti presentati e alla formulazione dei giudizi individuali e del giudizio collegiale come riportati di seguito:

Candidato: Gianfranco Dell'Agli

PROFILO

1 AMBITO: CURRICULUM VITAE

Il Candidato è stato ricercatore universitario dal 1994 al 2001 nel SSD I14A, e professore associato dal 2001 ad oggi nel SSD ING-IND/22. L'attività di ricerca del candidato, svolta con continuità temporale, ha riguardato principalmente i seguenti ambiti: i) sintesi e caratterizzazione di ceramici a base di ceria variamente drogata quale elettrolita ceramico per IT-SOFC; ii) sintesi di ossidi ad alta entropia; iii) sintesi e caratterizzazione di ceramici a base di zirconia variamente drogata; iv) sviluppo di materiali ceramici a partire da precursori zeolitici; v) sviluppo di tecnologie di sinterizzazione innovative. Essa ha dato luogo complessivamente a 143 prodotti di ricerca tra pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e lavori presentati a conferenze nazionali e internazionali, tra le quali un discreto numero sono state direttamente presentate dal candidato (come presentazione orale o di poster). Inoltre, il candidato è stato altresì co-autore di 2 brevetti, 2 pubblicazioni di tipo didattico e di un volume di atti di congresso. Tutta la produzione scientifica risulta pienamente coerente con le tematiche del SSD IMAT-01/A. I parametri bibliometrici raggiunti dalla produzione scientifica del candidato alla data odierna di valutazione risultano nel database Scopus in: numero di pubblicazioni pari a 79, numero totale di citazioni 1749, h-index 27.

L'attività di ricerca e di collaborazione scientifica è caratterizzata dalla partecipazione, con differenti ruoli, in un numero significativo di progetti di ricerca nazionali ed anche regionali. In particolare, il candidato è Coordinazione Nazionale di un progetto PRIN-PNRR 2022, è responsabile locale di un progetto PRIN 2022, è stato responsabile locale di un progetto PRIN2006 ed è stato componente di unità locale in altri 5 progetti PRIN e in un progetto nazionale finanziato dal MISE. È stato infine responsabile locale di un progetto regionale finanziato dalla regione Lazio. I suddetti progetti di ricerca risultano tutti coerenti con le tematiche del settore IMAT-01/A.

Il Candidato collabora e ha collaborato attivamente con numerosi università e centri di ricerca nazionali e internazionali (come documentato da numerose pubblicazioni in collaborazione) tra cui spiccano: il KIST di Seoul (Corea del Sud), il CIC Energy (Spagna), Ginger CEBTP (Francia), l'Università di Trento, l'Università di Napoli "Parthenope", il Politecnico di Torino.

L'attività del candidato è pienamente coerente con le discipline del settore scientifico-disciplinare.

Il candidato dichiara le seguenti attività formative di rilevanza nel settore: i) corposa attività di formazione nell'ambito dei corsi di sicurezza ai sensi dei dlgs 494/96, 626/94, 81/08 e 818/84 per lo svolgimento di docenza sul rischio chimico; ii) docente a contratto presso ISMEF dal 2011 al 2015; iii) docente in corsi PAS e TFA organizzati dall'Università di Cassino e del Lazio Meridionale; iv) docente in due corsi di Master organizzati dall'Università di Cassino e del Lazio Meridionale; v)

docente in un corso sui Polimeri Termoplastici rivolto ad una azienda; vi) n. 2 corsi di formazione post-universitari in “Materiali innovativi” nell’ambito della “Formazione Animatori della Diffusione di Innovazione” (misura 2.9 DOCUP OB2).

Il candidato partecipa come componente del gruppo di ricerca dell’Università di Cassino e del Lazio Meridionale nel programma Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile.

2 AMBITO: PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Le pubblicazioni presentate sono tutte relative a tematiche perfettamente inquadrabili nel SSD IMAT-01/A. Con riferimento all’elenco delle 12 pubblicazioni presentate, su riviste scientifiche tutte riferibili al SSD IMAT-01/A, i parametri bibliometrici, riferibili ai criteri definiti nella prima riunione, sono disponibili alla data della valutazione, 20/06/2024, nella banca dati Scopus:

pubblicazione n. 1

Rivista del primo decile CiteScore di Scopus, IF = 6.0, citazioni = 27, 7 autori, anno di pubblicazione = 2022

pubblicazione n. 2

Rivista del primo decile CiteScore di Scopus, IF = 9.4, citazioni = 74, 4 autori, anno di pubblicazione = 2021

pubblicazione n. 3

Rivista del primo quartile CiteScore di Scopus, IF = 5.2, citazioni = 36, 5 autori, anno di pubblicazione = 2019

pubblicazione n. 4

Rivista del primo quartile CiteScore di Scopus, IF = 5.2, citazioni = 39, 6 autori, anno di pubblicazione = 2018

pubblicazione n. 5

Rivista del primo quartile CiteScore di Scopus, IF = 4.5, citazioni = 126, 5 autori, anno di pubblicazione = 2018

pubblicazione n. 6

Rivista del primo quartile CiteScore di Scopus, IF = 6.1, citazioni = 46, 8 autori, anno di pubblicazione = 2018

pubblicazione n. 7

Rivista del primo quartile CiteScore di Scopus, IF = 5.2, citazioni = 44, 7 autori, anno di pubblicazione = 2017

pubblicazione n. 8

Rivista del primo quartile CiteScore di Scopus, IF = 5.2, citazioni = 61, 5 autori, anno di pubblicazione = 2016

pubblicazione n. 9

Rivista del primo decile CiteScore di Scopus, IF = 5.2, citazioni = 31, 5 autori, anno di pubblicazione = 2015

pubblicazione n. 10

Rivista del primo quartile CiteScore di Scopus, IF = 5.7, citazioni = 31, 4 autori, anno di pubblicazione = 2011



pubblicazione n. 11

Rivista del primo decile CiteScore di Scopus, IF = 8.6, citazioni = 34, 4 autori, anno di pubblicazione = 2002

pubblicazione n. 12

Rivista del primo quartile CiteScore di Scopus, IF = 5.7, citazioni = 105, 2 autori, anno di pubblicazione = 2000

Il numero totale della citazione delle 12 pubblicazioni presentate è 654, con un numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 54.5 e con l'h-index delle pubblicazioni presentate pari a 12.

3 AMBITO: ATTIVITA' DIDATTICA.

Il candidato ha svolto regolarmente e con continuità una intensa attività didattica, risultando titolare di insegnamenti propri del SSD IMAT-01/A in modo prevalente sul corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (ordinamento 270), del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica (ordinamento 509) e del corso di Master Degree in Mechanical Engineering (ordinamento 270), quest'ultimo erogato in lingua inglese. È anche presente attività didattica erogata in misura più ridotta su altri corsi di studio. Tutta l'attività didattica è stata svolta in insegnamenti presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.

Il candidato ha svolto attività didattica anche in 2 corsi di Master e come attività seminariale in 2 corsi di dottorati.

Il candidato è stato anche relatore di un rilevante numero tesi di laurea, in modo prevalente tesi di laurea magistrale ed in misura ridotte di tesi di laurea di primo livello. È stato infine supervisore di una tesi di dottorato di ricerca.

GIUDIZI INDIVIDUALI

COMMISSARIO 1

Dall'analisi della documentazione allegata alla domanda di partecipazione alla procedura in argomento, emerge che l'attività di ricerca del candidato ha riguardato principalmente i seguenti ambiti: i) sintesi e caratterizzazione di ceramici a base di ceria variamente drogata quale elettrolita ceramico per IT-SOFC, ii) sintesi di ossidi ad alta entropia, iii) sintesi e caratterizzazione di ceramici a base di zirconia variamente drogata, iv) sviluppo di materiali ceramici a partire da precursori zeolitici, v) sviluppo di tecnologie di sinterizzazione innovative. Tali ambiti di ricerca sono pienamente coerenti con i temi peculiari del GSD 09/IMAT-01 e, in particolare, del SSD IMAT-01/A.

L'attività di ricerca del candidato è tutta attinente con il SSD IMAT-01/A con il coinvolgimento in gruppi di ricerca sia nazionali che internazionali. Complessivamente, i contenuti scientifici delle pubblicazioni sono più che significativi, con una buona continuità temporale. La qualità della produzione scientifica è elevata e il suo impatto a livello internazionale è riconosciuto anche dai valori degli indicatori bibliometrici raggiunti (da Scopus numero di pubblicazioni pari a 79, numero totale di citazioni 1749, h-index 27 alla data del 20/06/2024). Le 12 (dodici) pubblicazioni presentate sono tutte su riviste scientifiche internazionali di primissimo piano per il SSD, risultando tutte di categoria Q1 (primo quartile), con quattro di esse in realtà rientranti nel primo decile.

È stato Coordinatore Nazionale e Responsabile Locale di unità di ricerca in diversi progetti competitivi su bandi nazionali e regionali.

Ha partecipato a comitati editoriali di riviste internazionali significative per il SSD.

Il giudizio sul curriculum del candidato è OTTIMO.

L'attività didattica svolta, complessivamente notevole in volume e continuativa nel tempo, è coerente con il SSD. Essa è stata prevalentemente svolta nei corsi di Studio di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, di Laurea in Ingegneria Elettrica e di Master Degree in Mechanical Engineering presso

l'Università di Cassino e del Lazio Meridionale. Ha partecipato al Collegio dei docenti di dottorato di ricerca attivati presso l'Università di Cassino e del Lazio Meridionale dal XXII ciclo al XXXII ciclo, avendo anche svolto due attività seminariali. È stato relatore di numerose tesi di laurea Magistrale e di alcune tesi di Laurea di primo livello e di una tesi di dottorato di ricerca.

Il candidato ha svolto una significativa attività di servizio nell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale (con un impegno come responsabile della biblioteca di area ingegneristica per circa 10 anni, e come rappresentante dei ricercatori in seno alla Commissione per la Didattica del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per 3 anni e come vice-presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica da 2 anni), di formazione presso istituzioni pubbliche e private, e di terza missione.

Il giudizio sulla attività didattica del candidato è OTTIMO.

Dall'analisi analitica delle 12 pubblicazioni presentate, sulla base dei criteri indicati nella riunione precedente, e considerando i relativi parametri bibliometrici sopra riportati, si ritengono le pubblicazioni da n. 1 a n. 8 e le pubblicazioni n. 11 e 12 come eccellenti essendo caratterizzate da un elevato impatto scientifico, documentato dal rilevante numero di citazioni ottenuto anche in relazione all'anno di pubblicazione, e dal livello di prestigio delle riviste. Le pubblicazioni n. 9 e n. 10 si ritengono di livello ottimo.

Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato è ECCELLENTE.

Nel complesso, sulla base dei giudizi sopra riportati si ritiene che il candidato abbia ampiamente raggiunto la piena maturità per la funzione di professore universitario di prima fascia.

COMMISSARIO 2



L'attività di ricerca del candidato ha riguardato tematiche coerenti con i temi del GSD 09/IMAT-01 e, in particolare, del SSD IMAT-01/A. La produzione scientifica vede il candidato attivo a livello internazionale ed è sempre stata di ottimo livello e continuativa negli anni. Il candidato ha mostrato capacità di organizzazione, direzione e coordinazione di gruppi di ricerca ed è stato responsabile scientifico di progetti nazionali su base competitiva e di contratti con aziende. Ha inoltre svolto una significativa attività di servizio nell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale, di formazione presso istituzioni pubbliche e private, e di terza missione.

Il giudizio sul curriculum del candidato è OTTIMO.

Il candidato presenta un ottimo profilo docente, avendo svolto con continuità una intensa attività didattica in numerosi corsi di laurea, tutti attinenti all'area scientifico disciplinare del settore oggetto del bando. Ha partecipato al Collegio dei docenti di dottorato di ricerca attivati presso l'Università di Cassino e del Lazio Meridionale dal XXII ciclo al XXXII ciclo, svolgendo attività seminariali. È stato relatore di numerose tesi di laurea Magistrale e di alcune tesi di Laurea di primo livello e di una tesi di dottorato di ricerca.

Il giudizio sulla didattica del candidato è OTTIMO.

Le pubblicazioni presentate ai fini della presente valutazione sono tutte congruenti con le attività del settore concorsuale il IMAT-01/A e caratterizzate da innovatività, originalità e rigore metodologico. Dall'analisi analitica delle 12 pubblicazioni presentate, 10 risultano eccellenti per impatto scientifico e rilevante numero di citazioni, 2 risultano di ottimo livello. L'apporto individuale del candidato, determinato nei lavori in collaborazioni, è molto buono essendo lui primo autore e/o "corresponding" in 6 delle 12 pubblicazioni.

Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato è ECCELLENTE.

COMMISSARIO 3



L'attività scientifica del candidato è dimostrata da 143 prodotti di ricerca tra pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e lavori presentati a conferenze nazionali e internazionali (con un discreto numero di contributi orale o poster) oltre a 2 brevetti, 2 pubblicazioni di tipo didattico e un volume di atti di congresso.

Da fonti Scopus è stato possibile enucleare (in data odierna) i seguenti parametri bibliometrici riferiti all'intera produzione, quali numero di pubblicazioni pari a 79, numero complessivo di citazioni pari a 1749 ed h-index pari a 27.

L'attività di ricerca è caratterizzata dalla partecipazione, con differenti ruoli, in un numero significativo di progetti di ricerca nazionali ed anche regionali e da collaborazioni scientifiche con diversi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali.

Il giudizio sul curriculum del candidato è OTTIMO.

Il Candidato ha svolto un'intensa attività didattica, pienamente coerente con il SSD, a servizio dei corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, di Laurea in Ingegneria Elettrica e di Master Degree in Mechanical Engineering presso l'Università di Cassino e del Lazio Meridionale ed attività seminariale per i corsi di Dottorato dell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale. Il Candidato ha inoltre prestato attività di servizio presso lo stesso Ateneo come rappresentante dei ricercatori in seno alla Commissione per la Didattica del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (3 anni) e come vice-Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (2 anni), oltre ad attività di formazione presso istituzioni pubbliche e private e di terza missione.

Il giudizio sulla attività didattica e di servizio del candidato è OTTIMO.

Le 12 pubblicazioni presentate dal Candidato evidenziano un percorso scientifico ben incentrato sulla scienza e tecnologia dei materiali ceramici avanzati, con particolare riferimento alla sintesi, alla caratterizzazione e allo sviluppo di ceramici a base di celsiana da precursori zeolitici e, più di recente, di ceria, zirconia ed altri ossidi variamente drogati. Tali, pienamente congruenti con le tematiche del settore concorsuale, testimoniano una produzione scientifica eccellente in quanto caratterizzate da un livello molto elevato in termini di originalità, innovatività e rigore metodologico e da un'ottima collocazione editoriale.

Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato è pertanto ECCELLENTE.

Nel complesso, sulla base dei giudizi sopra riportati, si ritiene che il candidato abbia raggiunto la piena maturità per ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia.

GIUDIZIO COLLEGIALE

L'attività di ricerca del candidato si è sviluppata principalmente nei seguenti ambiti, tutti pienamente coerenti con i temi peculiari del GSD 09/IMAT-01, ed in particolare del SSD IMAT-01/A: i) sintesi e caratterizzazione di ceramici a base di ceria variamente drogata quale elettrolita ceramico per IT-SOFC; ii) sintesi di ossidi ad alta entropia; iii) sintesi e caratterizzazione di ceramici a base di zirconia variamente drogata; iv) sviluppo di materiali ceramici a partire da precursori zeolitici; v) sviluppo di tecnologie di sinterizzazione innovative.

Tale attività è dimostrata da 143 prodotti di ricerca tra pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e lavori presentati a conferenze nazionali e internazionali (con un discreto numero di contributi orale o poster) oltre a 2 brevetti, 2 pubblicazioni di tipo didattico e un volume di atti di congresso.

Da fonti Scopus è stato possibile enucleare (in data odierna) i seguenti parametri bibliometrici riferiti all'intera produzione, quali numero di pubblicazioni pari a 79, numero complessivo di citazioni pari a 1749 ed h-index pari a 27.

Il Candidato è stato Coordinatore Nazionale e Responsabile Locale di unità di ricerca in diversi progetti competitivi su bandi nazionali e regionali. Inoltre, ha partecipato a comitati editoriali di



riviste internazionali significative per il SSD.

Il giudizio collegiale sul curriculum del candidato è OTTIMO.

L'attività didattica svolta, complessivamente notevole in volume e continuativa nel tempo, è coerente con il SSD. Essa è stata prevalentemente svolta nei corsi di Studio di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, di Laurea in Ingegneria Elettrica e di Master Degree in Mechanical Engineering presso l'Università di Cassino e del Lazio Meridionale. Il candidato ha partecipato al Collegio dei docenti di dottorato di ricerca dell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale dal XXII ciclo al XXXII ciclo, ed ha anche svolto attività didattica seminariali.

Il candidato ha inoltre svolto una significativa attività di servizio nell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale come responsabile della biblioteca di area ingegneristica, come rappresentante dei ricercatori in seno alla Commissione per la Didattica del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e come vice-Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, oltre ad una attività di formazione presso istituzioni pubbliche e private.

Il giudizio collegiale sull'attività didattica del candidato è OTTIMO.

Le 12 pubblicazioni presentate dal Candidato evidenziano un percorso scientifico ben incentrato sulla scienza e tecnologia dei materiali ceramici avanzati, con particolare riferimento alla sintesi, alla caratterizzazione e allo sviluppo di ceramici a base di celsiana da precursori zeolitici e, più di recente, di ceria, zirconia ed altri ossidi variamente drogati. Le 12 pubblicazioni testimoniano una produzione scientifica eccellente in termini di originalità, innovatività e rigore metodologico alle quali si associa un'ottima collocazione editoriale. Le 12 pubblicazioni risultano pienamente congruenti con le tematiche del settore concorsuale,

Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato è ECCELLENTE.

Nel complesso, sulla base dei giudizi sopra riportati si ritiene che il candidato abbia ampiamente raggiunto la piena maturità per la funzione di professore universitario di prima fascia.

La Commissione, sulla base dei criteri di valutazione deliberati nella riunione preliminare, dichiara all'unanimità che il **Prof. Gianfranco Dell'Agli** è ampiamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche relative al ruolo di professore di prima fascia per il GSD 09/IMAT-01 (già SC 09/D1) ed in particolare, del SSD IMAT-01/A (già ING-IND/22) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica dell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale.

La Commissione, quindi, procede alla stesura **della relazione finale** (allegato 1 al verbale 2) che approvata all'unanimità e sottoscritta da tutti i componenti della Commissione, viene allegata al presente verbale come parte integrante.

Il Presidente, su mandato della Commissione, si impegna a trasmettere il presente verbale ed i relativi allegati, via mail (marianna.norcia@unicas.it), all'ufficio reclutamento personale docente dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, per gli adempimenti di competenza, al termine della procedura concorsuale.

La sottoscrizione del presente verbale ha valore di personale assunzione di responsabilità per ciò che riguarda le dichiarazioni rese a proposito dell'insussistenza di rapporti di parentela, affinità, coniugio, unione civile o convivenza di cui alla L. n.76/2016 e delle ulteriori cause di astensione di cui agli artt.51 e 52 del c.p.c. e per quelle rese sia ai sensi dell'art. 6, comma 7, della L. 240/2010, sia ai sensi dell'art.35 bis del D.Lgs. n. 165/2001, così come inserito dall'art.1, comma 46 della legge 6.11.2012 n.190 e sia ai sensi dell'art. 28 del Regolamento UE 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati.

Redatto in via telematica il 20/06/2024 con chiusura dei lavori alle ore 12:30.

LA COMMISSIONE:

Prof. Raffaele CIOFFI

Presidente

Prof. Elisabetta DI BARTOLOMEO

Componente

Prof. Domenico CAPUTO

Segretario