

## **CODICE CONCORSO 2023POA012**

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING IND 05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica – FACOLTA' DI Ingegneria Civile e Industriale BANDITA CON D.R. N. 1875/2023 DEL 13/07/2023**

### **VERBALE N. 2**

#### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di prima fascia, nominata con D.R. n. **1875/2023** del **13/07/2023** è composta da:

Prof. BERNELLI ZAZZERA Franco, del Dipartimento di scienze e tecnologie aerospaziali, SSD **ING IND 05** del Politecnico di Milano,

Prof. GRASSI Michele, del Dipartimento di Ingegneria industriale, SSD **ING IND 05** dell'Università degli Studi di Napoli Federico II,

Prof. VALORANI Mauro, del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale, SSD **ING IND 07** dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 19 gennaio 2024, alle ore 15:00 per via telematica utilizzando il link Google Meet

<https://meet.google.com/vuq-pnot-ktp>

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

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

**FABIO SANTONI**

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)**

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione del candidato con i membri della Commissione.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate)

**(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)**

---

Tutte le valutazioni vengono allegare al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara all'unanimità il candidato Fabio Santoni vincitore della procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art.18 della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di I fascia per il settore concorsuale 09/A1, settore scientifico-disciplinare ING-IND/05 presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti. La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno trasmessi sia nel formato pdf sottoscritto che nel formato privo di sottoscrizione (word oppure pdf convertito da word) al Settore Reclutamento Professori I e II fascia dell'Area Risorse Umane all'indirizzo [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it).

La seduta è tolta alle ore 16:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 19/01/2024.

LA COMMISSIONE:

Prof. VALORANI Mauro, Presidente

Prof. BERNELLI ZAZZERA Franco, Membro

Prof. GRASSI Michele, Segretario

## **Allegato n.1 al verbale n. 2**

### **Candidato: Fabio Santoni**

#### Profilo curriculare

Fabio Santoni è Professore Associato nel SSD ING-IND/05 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 2005 ed è stato Ricercatore Universitario nello stesso SSD presso lo stesso Ateneo dal 1994 al 2005.

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Aerospaziale nel 1996.

È stato Visiting Scholar presso la Stanford University per un anno, nel 1996.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Ordinario nel SSD ING-IND/05 nel 2014.

Attualmente ricopre il ruolo di Addetto Scientifico presso l'Ambasciata d'Italia a Nairobi.

#### 1) attività didattica;

Il candidato è stato titolare di 7 corsi di insegnamento universitario nel SSD ING-IND/05, con continuità a partire dal 1999. È stato membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Aerospaziale con continuità dal 2002 al 2011 e del Dottorato in Ingegneria Aeronautica e Spaziale dal 2011. L'attività didattica universitaria è stata svolta anche come supervisore di gruppi di studenti in programmi internazionali, come direttore di due master universitari e nell'ambito di scambi didattici nel programma Erasmus. È stato relatore o correlatore di numerose tesi di laurea nel settore dell'ingegneria aerospaziale.

#### 2) attività di ricerca;

L'attività di ricerca nel settore ING-IND/05 è testimoniata da oltre 200 pubblicazioni e presentazioni a convegni in ambito nazionale e internazionale, di cui 62 articoli su prestigiose riviste internazionali e con due contributi in capitoli di libro. Il candidato è stato promotore e responsabile per il DIAEE di diversi accordi internazionali di collaborazione scientifica. Gli argomenti trattati, tutti inerenti al SSD ING-IND/05, anche con un approccio fortemente interdisciplinare nell'ambito delle tematiche proprie del DIAEE, includono sinteticamente: progetto, realizzazione, lancio e sperimentazione in orbita di nanosatelliti e sottosistemi satellitari, analisi e sintesi di sistemi e algoritmi per il controllo d'assetto, osservazione dei detriti spaziali e sostenibilità ambientale dello spazio, sperimentazione su palloni stratosferici, sistemi di potenza di bordo, sistemi di supporto alla vita in orbita. Il Candidato è supervisore scientifico e responsabile del Laboratorio di Sistemi Aerospaziali presso il DIAEE, dotato di numerose e qualificate attrezzature scientifiche e didattiche per la realizzazione e la gestione in orbita di nanosatelliti e per l'osservazione dei detriti spaziali.

#### 3) attività scientifica a supporto di progetti di ricerca;

Il candidato è stato coordinatore (Principal Investigator) e partecipante (Investigator) di numerosi programmi di ricerca in ambito nazionale e internazionale, sia istituzionali che di carattere industriale. L'attività ha avuto anche risvolti nel trasferimento tecnologico, con la costituzione dello spin-off universitario Robotics, partecipato da Sapienza.

#### 4) attività a supporto di riviste e comitati editoriali;

Il candidato è membro del comitato editoriale della rivista Aerospace ed è stato revisore per numerose riviste internazionali nel settore spaziale, oltre ad essere Membro Corrispondente dell'Accademia Internazionale di Astronautica (IAA).

#### 5) attività a supporto di eventi tecnico-scientifici;

Il candidato è membro dell'International Programme Committee (IPC) dell'International Astronautical Congress, con continuità dal 2013. È stato componente del Comitato organizzatore del Congresso UNISEC

Global, del congresso nazionale AIDAA, e membro della delegazione italiana allo IADC (Inter-Agency Space Debris Coordination Committee) dal 2010.

6) ruoli e responsabilità istituzionali.

Il candidato è attualmente Addetto Scientifico presso l'Ambasciata d'Italia a Nairobi. È stato Direttore di due Master Universitari di primo livello della Sapienza nel settore aerospaziale, e membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria Aerospaziale. È stato promotore e presidente dello spin-off universitario Roboptics, partecipato da Sapienza. È componente della Commissione Scientifica del DIAEE dal 2010.

#### Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività didattica nel complesso è giudicata molto buona.

L'attività di ricerca è giudicata ottima.

L'attività scientifica a supporto di progetti di ricerca è giudicata ottima;

L'attività a supporto di riviste e comitati editoriali è giudicata buona;

L'attività istituzionale è giudicata buona.

L'attività a supporto di eventi tecnico-scientifici è giudicata molto buona;

Globalmente il profilo curricolare del candidato è giudicato molto buono.

#### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato dichiara 195 lavori sulla banca dati Scopus con un indice H pari a 30 e un totale di 2258 citazioni. Al netto delle auto-citazioni di tutti gli autori, l'indice H è pari a 24, con un totale di 1286 citazioni. Tali indici bibliometrici, anche tenuto conto dell'anzianità accademica del candidato, si collocano ad un ottimo livello nel settore aerospaziale.

I contributi di ricerca del candidato riguardano principalmente i nanosatelliti, i sistemi e sottosistemi satellitari, l'osservazione ottica dei detriti spaziali, sistemi e algoritmi per il controllo d'assetto, sperimentazione su palloni stratosferici, sistemi di potenza di bordo, sistemi di supporto alla vita in orbita. Gli argomenti trattati sono tutti inerenti al SSD del bando, anche con un approccio fortemente interdisciplinare nell'ambito delle tematiche proprie del DIAEE.

L'intensità della produzione scientifica è **ottima e costante** nel tempo, con diverse collaborazioni internazionali. Si nota la partecipazione a prestigiose accademie e organizzazioni del settore, come la International Academy of Astronautics (IAA), e il contributo in gruppi di lavoro internazionali anche in rappresentanza dell'Agenzia Spaziale Italiana.

I lavori sono sia di tipo applicativo che teorico, con un livello **ottimo** di rigore metodologico e con originalità e innovatività generalmente **molto buone**.

Ai fini della selezione, il candidato presenta 16 pubblicazioni su rivista, tutte pubblicate in sedi editoriali proprie del SC del bando, in molti casi **ottime** (1-3, 5, 8-16) e **molto buone** nei restanti casi (4,6,7).

L'apporto individuale è dichiarato dal candidato nelle pubblicazioni a più nomi.

La valutazione dei lavori presentati, considerando la loro originalità, innovatività e rigore metodologico, le sedi editoriali e le citazioni, nonché l'apporto individuale del candidato, è **ottima**.

Il Candidato è supervisore scientifico e responsabile del Laboratorio di Sistemi Aerospaziali presso il DIAEE. L'attività svolta è contraddistinta anche da un notevole contributo al trasferimento tecnologico, con uno

spin-off universitario partecipato da Sapienza e con la partecipazione come supervisore scientifico a diversi progetti della Regione Lazio in quest'ambito.

Complessivamente la valutazione dell'attività di ricerca del candidato è giudicata **ottima**.

#### Lavori in collaborazione

Non sono presenti lavori in collaborazione con i commissari.

## ALLEGATO 2 AL VERBALE 2

### CANDIDATO Fabio Santoni

#### VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

Alla luce di quanto riportato nell'Allegato n.1 del presente verbale, in base alla valutazione collegiale del profilo curricolare, e alla valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, il giudizio complessivo sul candidato è **molto buono**.

## CODICE CONCORSO 2023POA012

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING IND 05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica – FACOLTA' DI Ingegneria Civile e Industriale BANDITA CON D.R. N. 1875/2023 DEL 13/07/2023**

### RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di prima fascia, nominata con D.R. n. **1875/2023** del **13/07/2023** è composta da:

Prof. BERNELLI ZAZZERA Franco, del Dipartimento di scienze e tecnologie aerospaziali, SSD **ING IND 05** del Politecnico di Milano,

Prof. GRASSI Michele, del Dipartimento di Ingegneria industriale, SSD **ING IND 05** dell'Università degli Studi di Napoli Federico II,

Prof. VALORANI Mauro, del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale, SSD **ING IND 07** dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 19 gennaio 2024, alle ore 15:00 per via telematica utilizzando il link Google Meet <https://meet.google.com/vuq-pnot-ktp> per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare, svolta per via telematica il giorno 9/01/2024, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Mauro Valorani ed al Prof. Michele Grassi ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 9/03/2024.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, svolta per via telematica il giorno 19/01/2024, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).

Al termine la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha individuato:

**Fabio Santoni**

quale vincitore ai fini della chiamata da parte del Dipartimento per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di Prima Fascia per il settore concorsuale 09/A1, settore scientifico-disciplinare ING-IND/05, presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali firmati digitalmente delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) in formato pdf e in formato word (o pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti all'indirizzo: [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it).

*I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.*

La Commissione termina i lavori alle ore 16:00 del giorno 19/01/2024.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. VALORANI Mauro, Presidente

Prof. BERNELLI ZAZZERA Franco, Membro

Prof. GRASSI Michele, Segretario

## **ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE**

### **Candidato Fabio Santoni**

#### Profilo curriculare

Fabio Santoni è Professore Associato nel SSD ING-IND/05 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 2005 ed è stato Ricercatore Universitario nello stesso SSD presso lo stesso Ateneo dal 1994 al 2005.

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Aerospaziale nel 1996.

È stato Visiting Scholar presso la Stanford University per un anno, nel 1996.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Ordinario nel SSD ING-IND/05 nel 2014.

Attualmente ricopre il ruolo di Addetto Scientifico presso l'Ambasciata d'Italia a Nairobi.

#### 1) attività didattica;

Il candidato è stato titolare di 7 corsi di insegnamento universitario nel SSD ING-IND/05, con continuità a partire dal 1999. È stato membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Aerospaziale con continuità dal 2002 al 2011 e del Dottorato in Ingegneria Aeronautica e Spaziale dal 2011. L'attività didattica universitaria è stata svolta anche come supervisore di gruppi di studenti in programmi internazionali, come direttore di due master universitari e nell'ambito di scambi didattici nel programma Erasmus. È stato relatore o correlatore di numerose tesi di laurea nel settore dell'ingegneria aerospaziale.

#### 2) attività di ricerca;

L'attività di ricerca nel settore ING-IND/05 è testimoniata da oltre 200 pubblicazioni e presentazioni a convegni in ambito nazionale e internazionale, di cui 62 articoli su prestigiose riviste internazionali e con due contributi in capitoli di libro. Il candidato è stato promotore e responsabile per il DIAEE di diversi accordi internazionali di collaborazione scientifica. Gli argomenti trattati, tutti inerenti al SSD ING-IND/05, anche con un approccio fortemente interdisciplinare nell'ambito delle tematiche proprie del DIAEE, includono sinteticamente: progetto, realizzazione, lancio e sperimentazione in orbita di nanosatelliti e sottosistemi satellitari, analisi e sintesi di sistemi e algoritmi per il controllo d'assetto, osservazione dei detriti spaziali e sostenibilità ambientale dello spazio, sperimentazione su palloni stratosferici, sistemi di potenza di bordo, sistemi di supporto alla vita in orbita. Il Candidato è supervisore scientifico e responsabile del Laboratorio di Sistemi Aerospaziali presso il DIAEE, dotato di numerose e qualificate attrezzature scientifiche e didattiche per la realizzazione e la gestione in orbita di nanosatelliti e per l'osservazione dei detriti spaziali.

#### 3) attività scientifica a supporto di progetti di ricerca;

Il candidato è stato coordinatore (Principal Investigator) e partecipante (Investigator) di numerosi programmi di ricerca in ambito nazionale e internazionale, sia istituzionali che di carattere industriale. L'attività ha avuto anche risvolti nel trasferimento tecnologico, con la costituzione dello spin-off universitario Robotics, partecipato da Sapienza.

#### 4) attività a supporto di riviste e comitati editoriali;

Il candidato è membro del comitato editoriale della rivista Aerospace ed è stato revisore per numerose riviste internazionali nel settore spaziale, oltre ad essere Membro Corrispondente dell'Accademia Internazionale di Astronautica (IAA).

#### 5) attività a supporto di eventi tecnico-scientifici;

Il candidato è membro dell'International Programme Committee (IPC) dell'International Astronautical Congress, con continuità dal 2013. È stato componente del Comitato organizzatore del Congresso UNISEC

Global, del congresso nazionale AIDAA, e membro della delegazione italiana allo IADC (Inter-Agency Space Debris Coordination Committee) dal 2010.

6) ruoli e responsabilità istituzionali.

Il candidato è attualmente Addetto Scientifico presso l'Ambasciata d'Italia a Nairobi. È stato Direttore di due Master Universitari di primo livello della Sapienza nel settore aerospaziale, e membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria Aerospaziale. È stato promotore e presidente dello spin-off universitario Roboptics, partecipato da Sapienza. È componente della Commissione Scientifica del DIAEE dal 2010.

#### Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività didattica nel complesso è giudicata molto buona.

L'attività di ricerca è giudicata ottima.

L'attività scientifica a supporto di progetti di ricerca è giudicata ottima;

L'attività a supporto di riviste e comitati editoriali è giudicata buona;

L'attività istituzionale è giudicata buona.

L'attività a supporto di eventi tecnico-scientifici è giudicata molto buona;

Globalmente il profilo curricolare del candidato è giudicato molto buono.

#### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato dichiara 195 lavori sulla banca dati Scopus con un indice H pari a 30 e un totale di 2258 citazioni. Al netto delle auto-citazioni di tutti gli autori, l'indice H è pari a 24, con un totale di 1286 citazioni. Tali indici bibliometrici, anche tenuto conto dell'anzianità accademica del candidato, si collocano ad un ottimo livello nel settore aerospaziale.

I contributi di ricerca del candidato riguardano principalmente i nanosatelliti, i sistemi e sottosistemi satellitari, l'osservazione ottica dei detriti spaziali, sistemi e algoritmi per il controllo d'assetto, sperimentazione su palloni stratosferici, sistemi di potenza di bordo, sistemi di supporto alla vita in orbita. Gli argomenti trattati sono tutti inerenti al SSD del bando, anche con un approccio fortemente interdisciplinare nell'ambito delle tematiche proprie del DIAEE.

L'intensità della produzione scientifica è **ottima e costante** nel tempo, con diverse collaborazioni internazionali. Si nota la partecipazione a prestigiose accademie e organizzazioni del settore, come la International Academy of Astronautics (IAA), e il contributo in gruppi di lavoro internazionali anche in rappresentanza dell'Agenzia Spaziale Italiana.

I lavori sono sia di tipo applicativo che teorico, con un livello **ottimo** di rigore metodologico e con originalità e innovatività generalmente **molto buone**.

Ai fini della selezione, il candidato presenta 16 pubblicazioni su rivista, tutte pubblicate in sedi editoriali proprie del SC del bando, in molti casi **ottime** (1-3, 5, 8-16) e **molto buone** nei restanti casi (4,6,7).

L'apporto individuale è dichiarato dal candidato nelle pubblicazioni a più nomi.

La valutazione dei lavori presentati, considerando la loro originalità, innovatività e rigore metodologico, le sedi editoriali e le citazioni, nonché l'apporto individuale del candidato, è **ottima**.

Il Candidato è supervisore scientifico e responsabile del Laboratorio di Sistemi Aerospaziali presso il DIAEE. L'attività svolta è contraddistinta anche da un notevole contributo al trasferimento tecnologico, con uno spin-off universitario partecipato da Sapienza e con la partecipazione come supervisore scientifico a diversi progetti della Regione Lazio in quest'ambito.

Complessivamente la valutazione dell'attività di ricerca del candidato è giudicata **ottima**.

**Lavori in collaborazione**

Non sono presenti lavori in collaborazione con i commissari.

## ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

### CANDIDATO FABIO SANTONI

#### VALUTAZIONE COMPLESSIVA *(comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)*

Alla luce di quanto riportato nell'Allegato n.1 del presente verbale, in base alla valutazione collegiale del profilo curricolare, e alla valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, il giudizio complessivo sul candidato è **molto buono**.