

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO 23/2020 Repertorio n. 66/2020 Prot n. 573 del 28/12/2020 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Il giorno 04/02/2021 alle ore 14.15, in modalità telematica (link della piattaforma meet <https://meet.google.com/siw-knrs-eti>), si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 6/2020, Repertorio n. 6/2020 Prot. n. 28 del 13/01/2021, per l’affidamento di incarico di lavoro autonomo, avente ad oggetto: “Attività di supporto alla ricerca e alla didattica con particolare riferimento alla manutenzione osservatorio del network Sapienza dedicato ai detriti spaziali, Supporto e tutoraggio alle attività didattiche sperimentali nel campo delle osservazioni ottiche per i corsi di laboratorio afferenti ai sistemi”, di cui al BANDO n. 23/2020 Repertorio n. 66/2020 Prot n. 573 del 28/12/2020, scaduto il 12/01/2021.

La Commissione è così composta:

- | | |
|------------------------------|---|
| - Prof. Fabrizio Piergentili | Presidente e Responsabile Scientifico |
| - Prof. Francesco Nasuti | Membro esperto |
| - Prof. Fabio Santoni | Membro esperto con funzioni di Segretario |

La Commissione prende atto che sono pervenute, entro i termini previsti dal bando, due candidature:

- 1) Dott. Ugo Tagliaferri (acquisita agli atti del Centro con Prot n. 6 del 04/01/2021)
- 2) Dott. Fausto Casaburo (acquisita agli atti del Centro con Prot n. 14 del 09/01/2021)

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna è pervenuta la rinuncia al termine di preavviso di 20 gg previsto per la ricusazione della Commissione (dott. Ugo Tagliaferri acquisita agli atti del Centro con Prot. n. 60 del 28/01/2021; Dott. Casaburo Fausto acquisita agli atti del Centro con Prot. n. 29 del 13/01/2021). La Commissione accerta 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 e gli altri membri della Commissione.

Viene esaminata la domanda di partecipazione, il curriculum vitae dei candidati ed i titoli dichiarati.

La Commissione procede, pertanto, alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all’Art.5 del Bando:



-fino a 20 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

I risultati della valutazione sono riportati nella seguente tabella:

<i>Candidato</i>	Congruenza CV	Motivazione
Casaburo Fausto	8	Il Candidato presenta un CV che dimostra competenze specifiche nel campo della Fisica degli acceleratori. Pur essendo il curriculum di alto profilo, la commissione ne riconosce una scarsa congruenza con i requisiti richiesti dal presente bando.
Tagliaferri Ugo	18	Il Candidato presenta un CV che dimostra competenze specifiche nel campo della gestione degli Osservatori Astronomici e del monitoraggio dei detriti spaziali. La commissione ne riconosce una piena e soddisfacente congruenza con i requisiti richiesti dal presente bando.

Come da descrizione nel bando è stata valutata la congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico con particolare riferimento a:

- Documentata e pertinente attività lavorativa nel campo della sorveglianza spaziale.
- Buona conoscenza di pacchetto office e windows
- Conoscenza Software per gestione osservatori (The Sky, Orchestrate, Maxim...).
- Conoscenza Software di astronomia (i.e. Astrometrica, Astrometry.net...).
- Calibrazione ed allineamento di sensori ottici. Tracciamento di target con velocità non siderali.
- Comprovata esperienza maturata presso Enti di ricerca e/o Università



La procedura sarà resa pubblica mediante la pubblicazione sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione trasparente.

La Commissione, unanime, dichiara vincitrice della selezione il dott. Ugo Tagliaferri con il punteggio di **18/20**

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 04/02/2021

F.TO LA COMMISSIONE

- Prof. Fabrizio Piergentili Presidente e Responsabile Scientifico

- Prof. Francesco Nasuti Membro esperto

- Prof. Fabio Santoni Membro esperto con funzioni di Segretario