



## Direzione Scientifica

Il Direttore

Roma, 3 giugno 2020  
Prot. n. 3390  
Tit. V Cl. 1

Al Presidente INAF  
Prof. Nicolò d'Amico

e P.C.

Al Direttore Generale INAF  
Dott. Gaetano Telesio

**Oggetto: Concorso pubblico "aperto", per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di numero quarantasei "Ricercatori", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo indeterminato e regime di impegno a tempo pieno, indetto con determina del Direttore Generale n.352 del 20.12.2018. Proposta di assegnazione delle sedi di servizio ai vincitori della procedura concorsuale.**

Si allega alla presente la tabella con l'indicazione dei nominativi proposti per l'occupazione delle posizioni indicate nell'Allegato-A al bando di Concorso in oggetto.

In conformità all'articolo 1 comma 2 del bando per il quale *"le sedi di servizio saranno assegnate dal Consiglio di Amministrazione, fra quelle previste dello Allegato A del presente bando, su proposta della Direzione Scientifica sentiti i vincitori di concorso ed i Direttori delle -Strutture di Ricerca"*, il Direttore Scientifico ha sentito per via telematica tutti i vincitori di concorso ed i Direttori delle Strutture di Ricerca interessate prima di formulare la presente proposta.

Nella seduta del Collegio dei Direttori del 01.06.2020 il Direttore Scientifico, in base al principio di conciliazione delle esigenze dell'Ente con quelle del vincitore di concorso e tenendo conto anche della emergenza epidemiologica causata dalla pandemia in atto, ha raccomandato ai Direttori di Struttura il ricorso a soluzioni che prevedano per in neoassunti la possibilità di prestare la loro attività lavorativa, per tutto il tempo ritenuto necessario, nel luogo in cui attualmente risiedono ovvero sono titolari di un rapporto di lavoro a tempo determinato o di

un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca. Ciò al fine di porre i neoassunti nella condizione migliore possibile per svolgere serenamente la loro attività lavorativa a beneficio della produzione Scientifica-Tecnologica dell'Ente.

Nella stessa seduta i Direttori di Struttura hanno concordato di condurre direttamente e sotto la propria esclusiva responsabilità qualunque negoziazione relativa a soluzioni di delocalizzazione o differimento della presa di servizio. Il Direttore Scientifico ha preso atto dell'orientamento dei Direttori di Struttura.

La proposta allegata recepisce ed integra tutti gli elementi sopra descritti.

Il Direttore Scientifico  
(DR. Filippo Maria Zerbi)

## ASSEGNAZIONE SEDI CONCORSO RICERCATORI

| Macroarea | Articolazione | Sede  | Profilo   | Assegnatario      |
|-----------|---------------|---|---|-------------------|
| 1         | 1.1           | IASF Milano   | Evoluzione delle Galassie – Grandi Survey Spettroscopiche   | Maio              |
|           |               | OA Arcetri  | Galassie – Osservazioni, proprietà fisiche e dinamiche  | Lelli             |
|           |               | IRA Bologna   | Survey radio, coevoluzione di galassie-AGN, bassa frequenza, SKA e pathfinders/precursori                                       | Baldi             |
|           |               | OA Brera  | Evoluzione di AGN e galassie, studio di galassie ed AGN ad alto z   | Strazzullo        |
|           |               | OA Napoli   | Struttura ed Evoluzione delle Galassie – Osservazioni Fotometriche multi-banda e Spettroscopiche anche da Survey a grande campo | Tortora           |
|           |               | OA Trieste  | Evoluzione di Galassie ed AGN – Modellistica teorico numerica   | Hischmann         |
|           |               | OA Cagliari   | Osservazioni spettroscopiche in band radio di Galassie - SKA & pathfinders/precursori   | Serra             |
|           | 1.2           | IRA Bologna   | Fisica delle radiogalassie in ammasso e ammassi di galassie, polarizzazione, bassa frequenza, SKA e pathfinders/precursori      | De Gasperin       |
|           |               | OA Trieste  | Evoluzione cosmologica degli ammassi di galassie: dalla simulazioni alle grandi survey.   | Biffi             |
|           | 1.3           | OAS Bologna   | Cosmologia con weak e strong lensing, clustering e distribuzione a larga scala. Simulazioni per survey future (Euclid).         | Giocoli           |
| OA Brera  |               | Cosmologia con weak lensing, clustering e distribuzione a grande scala delle galassie | Granett   |                   |
| 2         | 2.1           | OAS Bologna   | Chimica e cinematica di popolazioni stellari risolte  | Massari           |
|           |               | OA Arcetri  | Popolazioni stellari – fotometria, spettroscopia e sviluppo di tools per l'utilizzo di strumentazione di punta.                 | Marino            |
|           |               | OA Trieste  | Origine ed evoluzione degli elementi  | Cescutti          |
|           | 2.2           | OA Catania  | Ultime fasi dell'evoluzione stellare con SKA e suoi precursori/pathfinder   | Ingallinera       |
|           | 2.3           | OA Arcetri  | Formazione Stellare e Galattica – Modelli teorici   | Padovani          |
|           |               | OA Brera  | Pianeti Extrasolari – Fotometria e Spettroscopia da terra e spazio  | Borsa             |
|           |               | OA Napoli   | Pianeti extrasolari – formazione ed evoluzione, velocità radiali di alta precisione e sistemi transitanti.                      | Garatti o Caratti |
|           |               | OA Cagliari   | Astrochimica, ISM ed atmosfere planetarie   | Sanna             |
|           | OA Torino     | Pianeti extrasolari – Fotometria e Spettroscopia                                      | Fedele  |                   |
| 3         | 3.1           | OA Roma   | Osservazioni da Terra e caratterizzazione fisica dei piccoli corpi – materiale primitivo del sistema solare                     | Perna             |

|           |      |   |  |             |
|-----------|------|---|--|-------------|
|           |      | IAPS Roma   | Superfici Planetarie e Corpi Minori – Geologia Planetaria – Laboratorio Analoghi   | Formisano   |
|           |      | IAPS Roma   | Modellizzazione di interni ed evoluzione termodinamica dei corpi minori  | Raponi      |
|           |      | IAPS Roma   | Laboratorio di Spettroscopia di analoghi planetari e materiali extraterrestri  | De Angelis  |
|           |      | OA Padova   | Immagini multispettrali e 3D di superfici Planetaria   | Lucchetti   |
|           | 3.2  | OA Catania  | Fisica Solare dallo spazio   | Guglielmino |
|           | 3.3  | OA Napoli   | Astrofisica di laboratorio – evoluzione delle polveri dal mezzo interstellare ai sistemi planetari.                        | Fulvio      |
| 4         | 4.1  | IAPS Roma   | Gamma ray Bursts e controparti alta energia di GW e osservazioni a larga banda dal radio ai raggi X                        | Troja       |
|           |      | OAS Bologna   | Osservazioni ed Analisi dati di AGN in banda X e/o Gamma   | Torresi     |
|           |      | IASF Palermo  | Analisi spettrale e temporale di oggetti compatti  | Pintore     |
|           |      | IRA Bologna   | Studi Teorici di AGN e transienti – single DISH, Milliarcsec resolution/VLBI   | Migliori    |
|           |      | OA Brera  | Transienti, GRB, GWs e loro controparti elettromagnetiche  | Nava        |
|           |      | OA Brera  | Oggetti compatti galattici e/o extragalattici  | Motta       |
|           |      | OA Cagliari   | Stelle di neutroni, BH. Transienti, radio-pulsars, resti di supernova - SRT  | Pilia       |
|           | 4.2  | OA Palermo  | Fenomeni non termici in sorgenti galattiche – Fenomeni magnetici – accelerazione e produzione di raggi cosmici.            | Olmi        |
|           |      | OA Arcetri  | Accelerazione e produzione di raggi cosmici – astronomia gamma da terra  | Morlino     |
| OA Torino |      | Astrofisica particelle sperimentale da Terra e da underground | Molinario  |             |
| 5         | 5HE  | IAPS Roma   | Progettazione. Sviluppo, test e calibrazione di esperimento nella banda X per astrofisica delle alte energie dallo spazio. | Fabiani     |
|           |      | OAS Bologna   | Progettazione, sviluppo e test di strumentazione per astrofisica delle alte energie  | Virgilli    |
|           |      | OA Brera  | Progettazione, disegno e sviluppo di specchi per Astronomia X  | Vecchi      |
|           | 5OPT | OA Roma   | Ottica Adattiva nel visibile per LBT e telescopi solari  | Piazzesi    |
|           | 5Rad | IRA Bologna   | ALMA – Sviluppo archivio, user’s support   | Rygl        |
|           | 5INF | IASF Palermo  | Sviluppo software per la gestione di rivelatori alte energie da terra e l’analisi scientifica dei dati.                    | Rodriguez   |

|  |  |            |   |            |
|--|--|------------|---|------------|
|  |  | OA Napoli  | Astro-informatica/data mining in astrofisica multi messenger (e.g. per EUCLID/LSST)               | Cavuoti    |
|  |  | OA Trieste | EUCLID: Software per l'analisi dei dati   | Tavagnacco |
|  |  | OA Torino  | Modelli e simulazioni per astrometria di altissima precisione, gravità sperimentale e cosmologia. | Vecchiato  |