**Istruzioni tecnico-operative per la redazione del budget di un progetto ERC**

**PERSONNEL (€…………)**

***PI:***

dedicherà il ……….% del suo tempo lavorativo al progetto per ………. mesi.

Costo totale: …………… €.

*(è opportuno specificare il tipo di contratto che sarà stipulato, ovvero quello di ricercatore RTD-A con rinnovo biennale per la copertura del quinquennio; per quanto riguarda la % di impegno sul progetto, si può ipotizzare l’80% deducendo le ore da impegnare per la didattica, che per il tempo pieno sono 350 sul totale di 1.500; per quanto riguarda l’importo da caricare sul progetto sarà quindi pari all’80% dell’importo annuo, al netto di IRAP, di euro 46.512 €.)*

***Senior staff:***

* + Un professore (P.O./P.A.)……………….. esperto in …………………..che contribuirà a……………..(WP…/…), e dedicherà il …..% del suo tempo lavorativo al progetto per …mesi (M.- M….)

Costo totale: ……… € (*costo annuo lordo, al netto di IRAP, ricavabile dalle tabelle stipendiali 2019, diviso per 12 mensilità e moltiplicato per il nr.di mesi dedicati al progetto)*

* + Un professore (P.O./P.A.) o ricercatore esperto in ……………….. che contribuirà a……………(WP…/…) e dedicherà il …….% del suo tempo lavorativo al progetto per …….. mesi (M….- M…..).

Costo totale: ……… € (*c.s.)*

***Postdocs:***

* + Nr… ricercatori junior (post-doc research fellow – *assegnista di ricerca*) con competenze in……………….che svolgeranno nell’ambito del progetto attività di ricerca relative a…………………(WP…/…) con un temporary contract di……………mesi (M….- M…..).

Costo annuo: 24.000 €. Costo totale……………..€

* + Nr. ricercatori junior (fixed-term research assistant – *ricercatore a tempo determinato RtdA*) con competenze in…………………….che svolgerà nell’ambito del progetto attività di ricerca relative a…………………(WP…/…) con un temporary contract di……………mesi (M….- M…..).

Costo annuo: 46.512 €. Costo mensile (relativo a 1.150 ore annue, al netto della didattica): 2.972 € *(le 350 ore di didattica saranno spesate sui costi indiretti)*

***Students:***

* 1 PhD student con competenze in…………………….che svolgerà nell’ambito del progetto attività di ricerca relative a…………………(WP…/…) con un temporary contract di 36 mesi (M….- M…..).

Costo per il triennio: 59.606 €.

***Other personnel costs:***

* 1 research manager (*tecnologo)* che affiancherà il PI nella gestione delle attività progettuali fornendo supporto tecnico-amministrativo alla ricerca, all’organizzazione degli eventi e delle trasferte e alla gestione documentale, con un temporary contract di……………mesi (M….- M…..).

Costo annuo: € 38.000. Costo totale……………..€

*durata minima di 18 mesi, prorogabile per una sola volta e per un massimo di ulteriori tre anni.*

*Le borse di studio post-lauream in H2020 non sono eleggibili tra i costi diretti per il personale*

**OTHER DIRECT COSTS (€…………)**

***Travel (costo totale……………..€):***

* Nr. trasferte del team in Italia o all’estero per …………………(motivo della trasferta, es.visite tecniche ad altri laboratori, biblioteche, centri di documentazione o di ricerca, campionamento, indagine sul campo, test, formazione tecnico-specialistica, ecc….),
* Nr. trasferte del team in Italia o all’estero per la presentazione e diffusione dei risultati della ricerca e identificazione, sviluppo, consolidamento di sinergie con altri gruppi di ricerca su temi pertinenti, per la partecipazione a conferenze scientifiche di settore

***Equipment (costo totale……………..€):***

*non devono essere semplici attrezzature d’ufficio (es. PC, stampante), va giustificato il fatto che sia un costo diretto da imputare al progetto in funzione di task di ricerca specifici e non un costo generale (imputato quota parte al progetto e in parte ad altre attività istituzionali o progettuali). Es.work stations, server con caratteristiche specifiche per la gestione di database di progetto, schede grafiche o PC con monitor ad alta risoluzione per visualizzare particolari documenti, software specialistici, sistemi di back-up per le trasferte del team, ecc…*

*le quote di ammortamento sono: 33% per le attrezzature informatiche, 20% per le attrezzature scientifiche generiche, 35% per le attrezzature scientifiche ad alto contenuto tecnologico. Prototipi o impianti pilota sono rendicontabili al 100%.*

***Consumables (costo totale.....€):***

*non deve essere materiale di consumo per ufficio (es. carta, toner), va giustificato il fatto che sia un costo diretto da imputare al progetto in funzione di task di ricerca specifici e non un costo generale (imputato quota parte al progetto e in parte ad altre attività istituzionali o progettuali), quindi rientrano in questa fattispecie kit di laboratorio, reagenti, filtri, materiale per gli eventi di disseminazione ed altro materiale non inventariabile*

***Publications, incl.Open Access fees and dissemination (costo totale……………..€):***

* pubblicazioni

*verificare i costi per la pubblicazione open access (subscriptions, article publishing charges) di articoli o monografie*

* workshop: organizzazione di eventi di formazione, informazione e/o sensibilizzazione, di taglio tecnico o rivolti ad un pubblico generale

***Other additional direct costs (costo totale……………..€):***

* costi di trasferta di esperti esterni in ingresso in Sicilia per gruppi di lavoro, Advisory Boards, panels, ecc…
* cost of certificates on the financial statements as required by the Grant Agreement, to be submitted together with the financial statement for the last reporting period *(circa 1% del budget)*
* traduzioni *(specificare nel dettaglio)*

Sulla somma di queste due macrovoci si calcolerà il 25% come costi indiretti (da non documentare con giustificativi di spesa)

**SUBCONTRACTING**

*Si tratta di servizi specialistici funzionali alla realizzazione di task specifici di progetto, resi da soggetti fisici (professionisti o collaboratori occasionali con P.IVA) o soggetti giuridici, che saranno poi selezionati con procedura ad evidenza pubblica, di cui si indica la tipologia, l’expertise, l’attività svolta per il progetto e il compenso.*